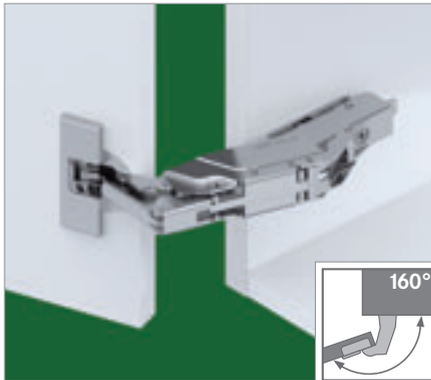


TIOMOS 160

160° Weitwinkelscharnier (Türstärken bis 32 mm)



- 160° Öffnungswinkel
- Mit komfortabler Tiefenverstellung über Gewindeschnecke
- Für Schränke mit Innen- oder Tablarauszügen
- Optimale Fugenwerte bis 32 mm Türstärke
- 3-dimensionale Verstellung mit entsprechender Montageplatte
- Minimale Fugenwerte
- Geringe Topftiefe

In 3 Ausführungen verfügbar:

- Mit integrierter Dämpfung (3 Dämpfstufen einstellbar)
- Ohne integrierte Dämpfung
- Ohne Schließautomatik (ohne Feder)

BESTELLINFORMATIONEN FÜR BOHRBILD 45/9.5

Türauflage	Kröpfung	Dämpfung		ohne Feder	Artikel-Nr.			
		mit	ohne		Click-on Anschrauben	Click-on Einpressen	Impresso werkzeuglos	
voll aufliegend ¹		0	■	-	-	F028 138561	F028 138564	F017 139350
			-	■	-	F045 138499	F045 138502	F034 139321
			-	■	■	F046 138621	-	F035 139378
aufliegend ¹		3	■	-	-	F028 138562	F028 138565	F017 139351
			-	■	-	F045 138500	F045 138503	F034 139322
			-	■	■	F046 138622	-	F035 139379
halb aufliegend ¹		9.5	■	-	-	F028 138563	F028 138566	F017 139352
			-	■	-	F045 138501	F045 138504	F034 139323
			-	■	■	F046 138623	-	F035 139380

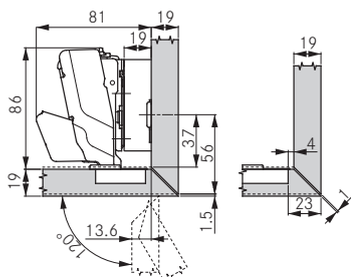
¹ Topfmaterial: Zamak, vernickelt/Armmaterial: Zamak, vernickelt

ZUBEHÖR

	Bezeichnung	Artikel-Nr.
	120° Öffnungswinkelbegrenzer	F072 135753
	Tipmatic Pin für Holz- und Aluminiumrahmentüren	F069068873

	Bezeichnung	Artikel-Nr.
	Senkkopf-Holzschraube Ø 3.5 x 15 mm	F146073976

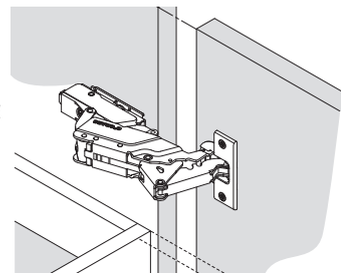
GEHRUNGSANSCHLAG (UMLAUFEND)



Mit Kröpfung 0, einer Montageplattenhöhe von 19 und einem Topfabstand von 4 mm kann ein 4-seitiger Gehrungsanschlag realisiert werden.

120° Öffnungswinkelbegrenzer verwenden.

NULLEINSPRUNG



Zur Anwendung bei Innenauszügen.

Bei Kröpfung 0 hat die Tür bei 90° mit allen Montageplattenstärken einen Rücksprung. Bei Kröpfung 3 und Montageplattenhöhe 3, steht die Tür korpusbündig.

Tiomos Montageplatten	144
Zubehör	150

Tipmatic	344
Technische Informationen	152

Verarbeitungshilfen	794
---------------------	-----

PLANUNGSHINWEISE

Alle Maße in Millimeter

voll aufliegend	KO	aufliegend	K3	halb aufliegend	K9.5	einliegend ¹	KO																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
Montageplattenhöhe 2		Montageplattenhöhe 2		Montageplattenhöhe 2		Kröpfung 0, Montageplattenhöhe 21 ¹ Montageplatte um die Türstärke + 1.5 mm zurücksetzen																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
<table border="1"> <thead> <tr> <th>0</th> <th colspan="10">Topfabstand</th> </tr> <tr> <th></th> <th>3</th><th>4</th><th>5</th><th>6</th><th>7</th><th>8</th><th>9</th><th>10</th><th></th><th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>25.0</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>0</td></tr> <tr><td>24.0</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>0</td></tr> <tr><td>23.0</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>0</td><td>2</td></tr> <tr><td>22.0</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>0</td><td></td><td></td><td>2</td><td>3</td></tr> <tr><td>21.0</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>0</td><td></td><td></td><td></td><td>2</td><td>3</td></tr> <tr><td>20.0</td><td></td><td></td><td>0</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>2</td><td>3</td></tr> <tr><td>19.0</td><td></td><td>0</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>2</td><td>3</td></tr> <tr><td>18.5</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>3.5</td><td></td></tr> <tr><td>18.0</td><td>0</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>2</td><td>3</td></tr> <tr><td>17.5</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>3.5</td><td></td></tr> <tr><td>17.0</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>2</td><td>3</td></tr> <tr><td>16.5</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>3.5</td><td></td></tr> <tr><td>16.0</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>2</td><td>3</td></tr> <tr><td>15.5</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>3.5</td><td></td></tr> <tr><td>15.0</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>3</td><td></td></tr> <tr><td>14.5</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>3.5</td><td></td></tr> <tr><td>Türauflage</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Montageplattenhöhe</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>		0	Topfabstand											3	4	5	6	7	8	9	10			25.0										0	24.0										0	23.0									0	2	22.0						0			2	3	21.0					0				2	3	20.0			0						2	3	19.0		0							2	3	18.5									3.5		18.0	0								2	3	17.5									3.5		17.0									2	3	16.5									3.5		16.0									2	3	15.5									3.5		15.0									3		14.5									3.5		Türauflage											Montageplattenhöhe											<table border="1"> <thead> <tr> <th>3</th> <th colspan="10">Topfabstand</th> </tr> <tr> <th></th> <th>3</th><th>4</th><th>5</th><th>6</th><th>7</th><th>8</th><th>9</th><th>10</th><th></th><th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>22.0</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>0</td></tr> <tr><td>21.0</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>0</td></tr> <tr><td>20.0</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>0</td><td>2</td></tr> <tr><td>19.0</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>0</td><td>2</td></tr> <tr><td>18.0</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>0</td><td>2</td></tr> <tr><td>17.0</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>0</td><td>2</td></tr> <tr><td>16.5</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>0</td><td>2</td></tr> <tr><td>16.0</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>0</td><td>2</td></tr> <tr><td>15.5</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>0</td><td>2</td></tr> <tr><td>15.0</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>0</td><td>2</td></tr> <tr><td>14.5</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>0</td><td>2</td></tr> <tr><td>14.0</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>0</td><td>2</td></tr> <tr><td>13.5</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>0</td><td>2</td></tr> <tr><td>13.0</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>0</td><td>2</td></tr> <tr><td>12.5</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>0</td><td>2</td></tr> <tr><td>12.0</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>0</td><td>2</td></tr> <tr><td>11.5</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>0</td><td>2</td></tr> <tr><td>Türauflage</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Montageplattenhöhe</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>		3	Topfabstand											3	4	5	6	7	8	9	10			22.0										0	21.0										0	20.0									0	2	19.0									0	2	18.0									0	2	17.0									0	2	16.5									0	2	16.0									0	2	15.5									0	2	15.0									0	2	14.5									0	2	14.0									0	2	13.5									0	2	13.0									0	2	12.5									0	2	12.0									0	2	11.5									0	2	Türauflage											Montageplattenhöhe											<table border="1"> <thead> <tr> <th>9.5</th> <th colspan="10">Topfabstand</th> </tr> <tr> <th></th> <th>3</th><th>4</th><th>5</th><th>6</th><th>7</th><th>8</th><th>9</th><th>10</th><th></th><th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>15.5</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>0</td></tr> <tr><td>14.5</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>0</td></tr> <tr><td>13.5</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>0</td></tr> <tr><td>12.5</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>0</td></tr> <tr><td>12.0</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>0</td></tr> <tr><td>11.5</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>0</td></tr> <tr><td>11.0</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>0</td></tr> <tr><td>10.5</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>0</td></tr> <tr><td>10.0</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>0</td></tr> <tr><td>9.5</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>0</td></tr> <tr><td>9.0</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>0</td></tr> <tr><td>8.5</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>0</td></tr> <tr><td>8.0</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>0</td></tr> <tr><td>7.5</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>0</td></tr> <tr><td>7.0</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>0</td></tr> <tr><td>6.5</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>0</td></tr> <tr><td>6.0</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>0</td></tr> <tr><td>5.5</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>0</td></tr> <tr><td>5.0</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>0</td></tr> <tr><td>Türauflage</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Montageplattenhöhe</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>		9.5	Topfabstand											3	4	5	6	7	8	9	10			15.5										0	14.5										0	13.5										0	12.5										0	12.0										0	11.5										0	11.0										0	10.5										0	10.0										0	9.5										0	9.0										0	8.5										0	8.0										0	7.5										0	7.0										0	6.5										0	6.0										0	5.5										0	5.0										0	Türauflage											Montageplattenhöhe											<table border="1"> <thead> <tr> <th>0</th> <th colspan="10">Topfabstand</th> </tr> <tr> <th></th> <th>3</th><th>4</th><th>5</th><th>6</th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>0.0</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>0.5</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>1.0</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>1.5</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>2.0</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>3.0</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>4.0</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Türfuge</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Montageplattenhöhe</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>		0	Topfabstand											3	4	5	6							0.0											0.5											1.0											1.5											2.0											3.0											4.0											Türfuge											Montageplattenhöhe										
0	Topfabstand																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	3	4	5	6	7	8	9	10																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
25.0										0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
24.0										0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
23.0									0	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
22.0						0			2	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
21.0					0				2	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
20.0			0						2	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
19.0		0							2	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
18.5									3.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
18.0	0								2	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
17.5									3.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
17.0									2	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
16.5									3.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
16.0									2	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
15.5									3.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
15.0									3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
14.5									3.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
Türauflage																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
Montageplattenhöhe																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
3	Topfabstand																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	3	4	5	6	7	8	9	10																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
22.0										0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
21.0										0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
20.0									0	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
19.0									0	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
18.0									0	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
17.0									0	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
16.5									0	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
16.0									0	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
15.5									0	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
15.0									0	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
14.5									0	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
14.0									0	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
13.5									0	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
13.0									0	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
12.5									0	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
12.0									0	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
11.5									0	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
Türauflage																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
Montageplattenhöhe																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
9.5	Topfabstand																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	3	4	5	6	7	8	9	10																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
15.5										0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
14.5										0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
13.5										0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
12.5										0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
12.0										0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
11.5										0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
11.0										0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
10.5										0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
10.0										0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
9.5										0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
9.0										0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
8.5										0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
8.0										0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
7.5										0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
7.0										0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
6.5										0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
6.0										0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
5.5										0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
5.0										0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
Türauflage																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
Montageplattenhöhe																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
0	Topfabstand																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	3	4	5	6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
0.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
0.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
1.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
1.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
2.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
3.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
4.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
Türfuge																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
Montageplattenhöhe																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																



MINDESTSPALT

Türstärke	Topfabstand									
	3	4	5	6	7	8	9	10		
32.0	1.0	1.0								
31.0	1.0	1.0	1.0							
30.0	1.0	1.0	1.0							
29.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
28.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
26.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
25.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
24.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
22.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
21.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
20.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
18.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
16.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
Mindestspalt										

MINDESTFUGE

Türstärke	Topfabstand									
	3	4	5	6	7	8	9	10		
32.0	0.2	0.2								
31.0	0.2	0.2	0.2							
30.0	0.2	0.2	0.2	0.2						
29.0	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
28.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Mindestfuge (F)										

■ nur mit 120° Winkelbegrenzer möglich

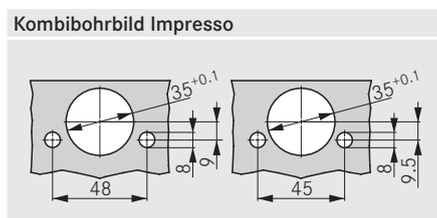
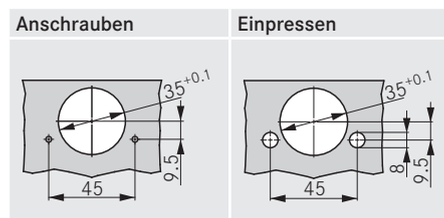
HINWEISE

Der Mindestspalt ist der Spalt, der sich bei geschlossener Tür zwischen Korpusstirnseite und Tür ergibt, um ein kollisionsfreies Öffnen der Tür zu ermöglichen.

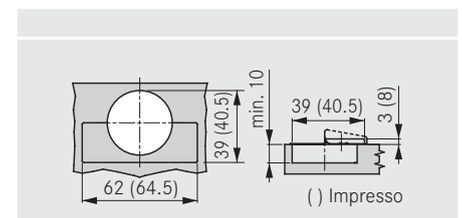
Mindestfuge für Türen mit angefasen Kanten (R = 1 mm) bei Werkseinstellung.

Bis Türstärke 28 mm ist keine Fuge notwendig. Ab Türstärke 29 mm empfehlen wir einen Probeanschlag.

BOHRBILDER 45/9.5



TOPFABMESSUNGEN



TIOMOS 160

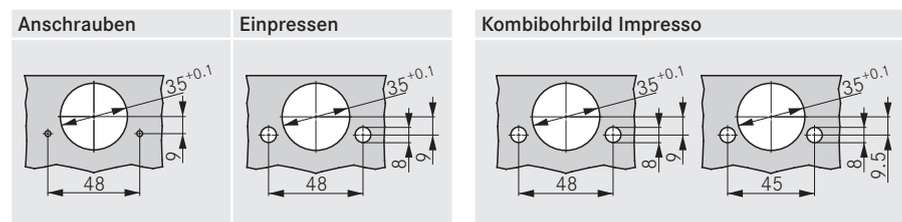
160° Weitwinkelscharnier (Türstärke bis 32 mm)

BESTELLINFORMATIONEN FÜR BOHRBILD 48/9

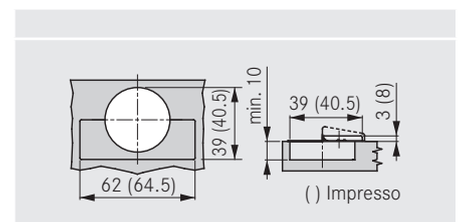
Türauflage	Kröpfung	Dämpfung		ohne Feder	Artikel-Nr.			
		mit	ohne		Click-on Anschrauben	Click-on Einpressen	Impresso werkzeuglos	
voll aufliegend ¹		0	■	-	-	F028 138135	F028 138138	F017 139350
			-	■	-	F045 138042	F045 138045	F034 139321
			-	■	■	F046 138226	-	F035 139378
aufliegend ¹		3	■	-	-	F028 138136	F028 138139	F017 139351
			-	■	-	F045 138043	F045 138046	F034 139322
			-	■	■	F046 138227	-	F035 139379
halb aufliegend ¹		9.5	■	-	-	F028 138137	F028 138140	F017 139352
			-	■	-	F045 138044	F045 138047	F034 139323
			-	■	■	F046 138228	-	F035 139380

¹ Topfmaterial: Zamak, vernickelt/Armmaterial: Zamak, vernickelt

BOHRBILDER 48/9



TOPFABMESSUNGEN

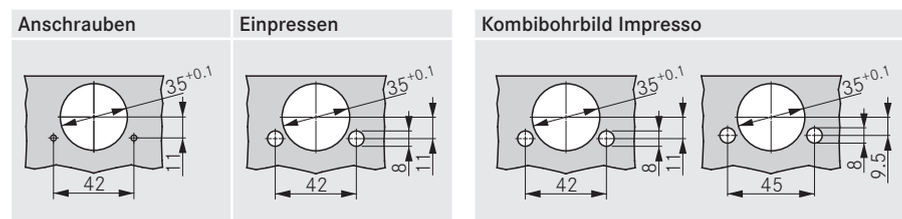


BESTELLINFORMATIONEN FÜR BOHRBILD 42/11

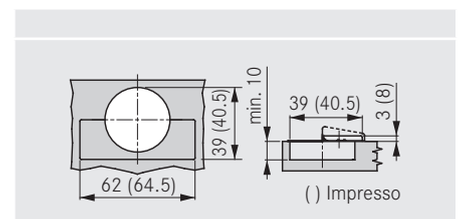
Türauflage	Kröpfung	Dämpfung		ohne Feder	Artikel-Nr.			
		mit	ohne		Click-on Anschrauben	Click-on Einpressen	Impresso werkzeuglos	
voll aufliegend ¹		0	■	-	-	F028 138379	F028 138382	F017 139435
			-	■	-	F045 138317	F045 138320	F034 139406
			-	■	■	F046 138439	-	F035 139463
aufliegend ¹		3	■	-	-	F028 138380	F028 138383	F017 139436
			-	■	-	F045 138318	F045 138321	F034 139407
			-	■	■	F046 138440	-	F035 139464
halb aufliegend ¹		9.5	■	-	-	F028 138381	F028 138384	F017 139437
			-	■	-	F045 138319	F045 138322	F034 139408
			-	■	■	F046 138441	-	F035 139465

¹ Topfmaterial: Zamak, vernickelt/Armmaterial: Zamak, vernickelt

BOHRBILDER 42/11



TOPFABMESSUNGEN



Tiomos Montageplatten	144
Zubehör	150

Tipmatic	344
Technische Informationen	152

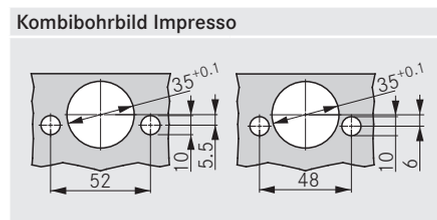
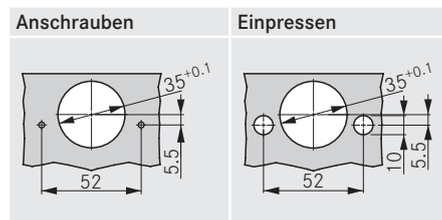
Verarbeitungshilfen	794
---------------------	-----

BESTELLINFORMATIONEN FÜR BOHRBILD 52/5.5

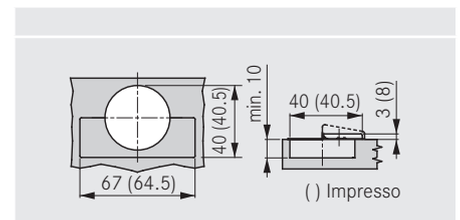
Türauflage	Kröpfung	Dämpfung		ohne Feder	Artikel-Nr.			
		mit	ohne		Click-on Anschrauben	Click-on Einpressen	Impresso werkzeuglos	
voll aufliegend ¹		0	■	-	-	F028 138743	F028 138746	F017 139520
			-	■	-	F045 138681	F045 138684	F034 139491
			-	■	■	F046 138803	-	F035 139548
aufliegend ¹		3	■	-	-	F028 138744	F028 138747	F017 139521
			-	■	-	F045 138682	F045 138685	F034 139492
			-	■	■	F046 138804	-	F035 139549
halb aufliegend ¹		9.5	■	-	-	F028 138745	F028 138748	F017 139522
			-	■	-	F045 138683	F045 138686	F034 139493
			-	■	■	F046 138805	-	F035 139550

¹ Topfmaterial: Zamak, vernickelt/Armmaterial: Zamak, vernickelt

BOHRBILDER 52/5.5



TOPFABMESSUNGEN

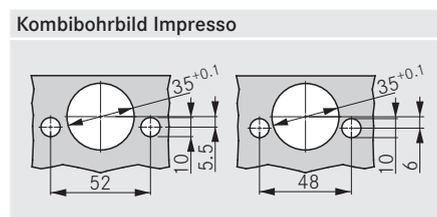
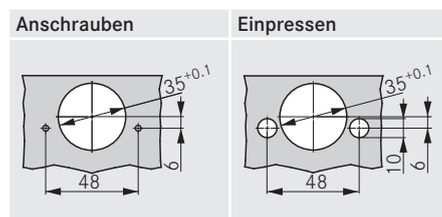


BESTELLINFORMATIONEN FÜR BOHRBILD 48/6

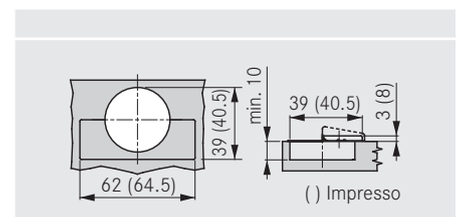
Türauflage	Kröpfung	Dämpfung		ohne Feder	Artikel-Nr.			
		mit	ohne		Click-on Anschrauben	Click-on Einpressen	Impresso werkzeuglos	
voll aufliegend ¹		0	■	-	-	F028 138925	F028 138928	F017 139520
			-	■	-	F045 138863	F045 138866	F034 139491
			-	■	■	F046 138985	-	F035 139548
aufliegend ¹		3	■	-	-	F028 138926	F028 138929	F017 139521
			-	■	-	F045 138864	F045 138867	F034 139492
			-	■	■	F046 138986	-	F035 139549
halb aufliegend ¹		9.5	■	-	-	F028 138927	F028 138930	F017 139522
			-	■	-	F045 138865	F045 138868	F034 139493
			-	■	■	F046 138987	-	F035 139550

¹ Topfmaterial: Zamak, vernickelt/Armmaterial: Zamak, vernickelt

BOHRBILDER 48/6



TOPFABMESSUNGEN



Tiomos Montageplatten	144	Tipmatic	344	Verarbeitungshilfen	794
Zubehör	150	Technische Informationen	152		