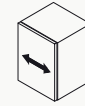


DOBRADIÇA COPO 35 TEK SOFT PLUS 100° 105

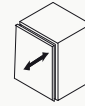
tek soft plus



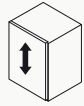
Regulação



Y
+2 mm
-4 mm



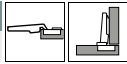
X
+4 mm
-2 mm



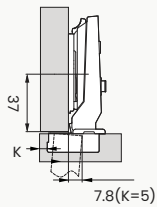
Z
±2 mm

Recta

16

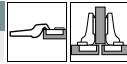


$H=14+K-D$

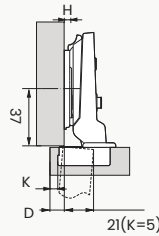


Meia curva

8

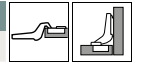


$H=5+K-D$

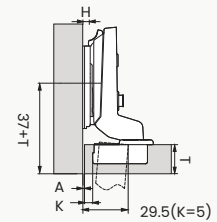


Curva

0



$H=A+K-4$



D	H	K	3	4	5	6	7
0	17	18	19	20	21		
2	15	16	17	18	19		
4	13	14	15	16	17		

D	H	K	3	4	5	6	7
0	8	9	10	11	12		
2	6	7	8	9	10		
4	4	5	6	7	8		

A	H	K	3	4	5	6	7
0	1	0	-1	-2	-3		
2	3	2	1	0	-1		
4	5	4	3	2	1		

DOBRADIÇA COPO 35 TEK SOFT PLUS 100° 105



16

8

0

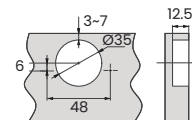


APARAFUS.

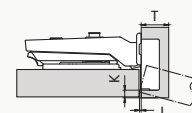


	CÓDIGO	REFERÊNCIA	
16	A19882	35.038	100
8	A19881	35.039	100
0	A19880	35.040	100

Furação do Copo



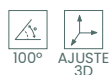
L	T	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.2	0.5	0	0.2	0.5	
5	0	0	0.2	0.4	0.6	0.7	0.9	1.0	1.2	1.3	1.5	1.2	1.3	1.5	
6	0.9	1.0	1.2	1.4	1.6	1.7	1.9	2.0	2.2	2.3	2.5	2.2	2.3	2.5	
7	1.8	1.9	2.1	2.4	2.5	2.6	2.8	2.9	3.1	3.2	3.4	3.1	3.2	3.4	



T- Espessura da porta
L- Distância entre a porta e a ilharga lateral
K- Distância do furo

Todos os dados sobre os produtos disponibilizados nos nossos catálogos e outros documentos, bem como toda a informação fornecida no nosso site ou via telefone devem ser considerados meramente informativos, representando valores aproximados normalmente aceites na indústria. É totalmente recomendado a utilização da amostra física do produto, para a realização de qualquer teste ou preparação de montagem. A decisão sobre a adequabilidade do produto para o uso em questão deve ser garantida pelo cliente. A nossa equipa técnica pode dar o seu parecer sobre cada situação, mas essa nunca será vinculativa nem poderá ser motivo de pedido de indemnização. A Lage & Sá garante ainda o direito de qualquer alteração do conteúdo dos nossos catálogos e outros documentos sem qualquer aviso prévio.

DOBADIÇA COPO 35 TEK PLUS 100° 105



16

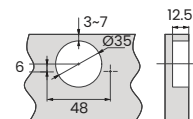


APARAFUS.

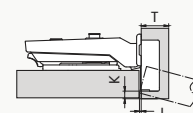
CÓDIGO	REFERÊNCIA	
16	A20343	100



Furação do Copo



L \ T	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.2	0.5	0	0.2	0.5
5	0	0	0.2	0.4	0.6	0.7	0.9	1.0	1.2	1.3	1.5	1.2	1.3	1.5
6	0.9	1.0	1.2	1.4	1.6	1.7	1.9	2.0	2.2	2.3	2.5	2.2	2.3	2.5
7	1.8	1.9	2.1	2.4	2.5	2.6	2.8	2.9	3.1	3.2	3.4	3.1	3.2	3.4



T- Espessura da porta
L- Distância entre a porta e a ilharga lateral
K- Distância do furo

Todos os dados sobre os produtos disponibilizados nos nossos catálogos e outros documentos, bem como toda a informação fornecida no nosso site ou via telefone devem ser considerados meramente informativos, representando valores aproximados normalmente aceites na indústria. É totalmente recomendado a utilização da amostra física do produto, para a realização de qualquer teste ou preparação de montagem. A decisão sobre a adequabilidade do produto para o uso em questão deve ser garantida pelo cliente. A nossa equipa técnica pode dar o seu parecer sobre cada situação, mas essa nunca será vinculativa nem poderá ser motivo de pedido de indemnização. A Lage & Sá garante ainda o direito de qualquer alteração do conteúdo dos nossos catálogos e outros documentos sem qualquer aviso prévio.