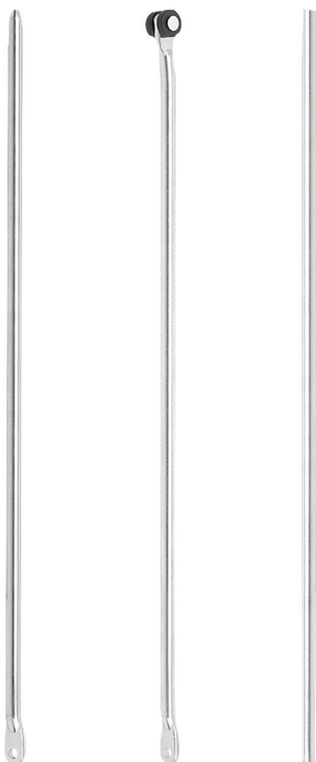


Tiges rondes en acier pour levier pivotant

Description de l'article/illustrations du produit



Description

Matière :

Tiges rondes en acier.

Finition :

Acier zingué.

Nota :

Les tiges rondes en acier sont utilisées en association avec nos leviers pivotants (K2268 ou K2269) pour sécuriser des armoires électriques. Ces tiges rondes peuvent être utilisées dans un système de verrouillage à 2 ou 3 points.

Accessoires :

K2271 Adaptateur en acier, en inox ou en zinc pour tiges.

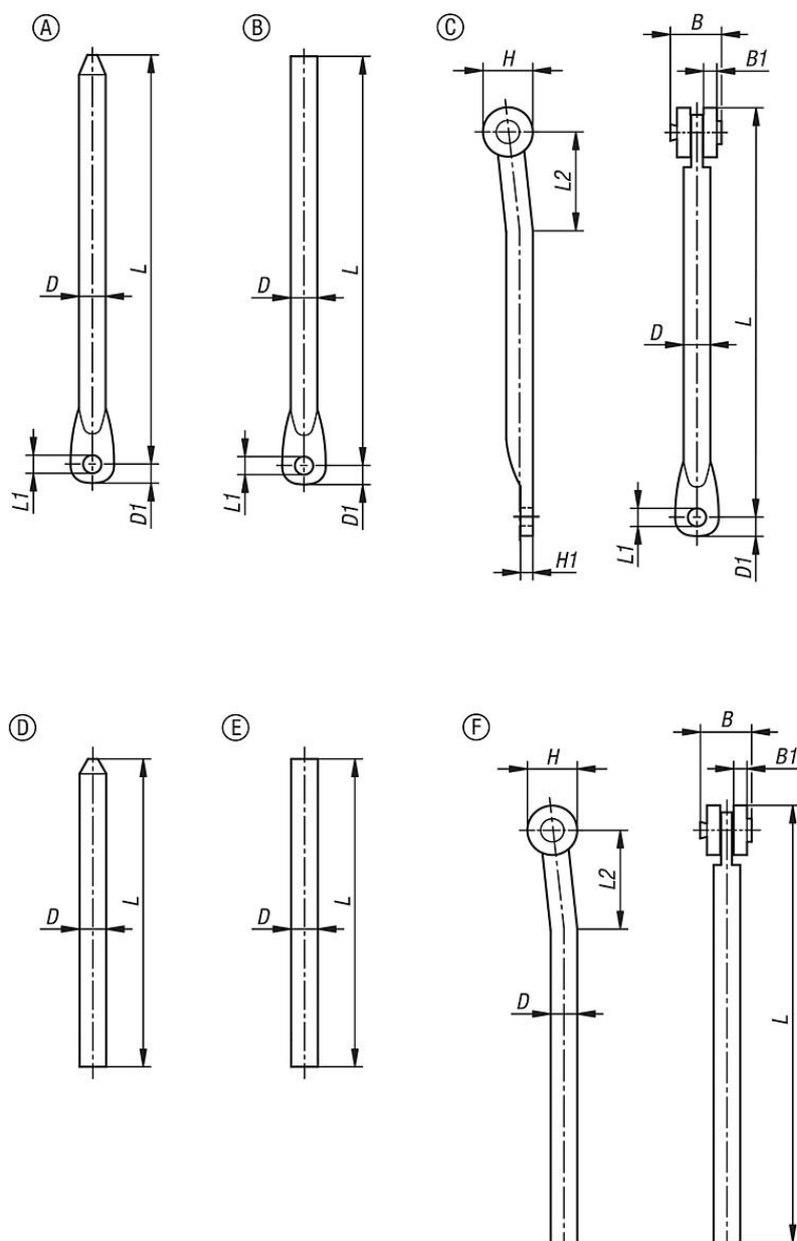
K2277 Embout en zinc pour tiges rondes.

K2275 Guides en plastique pour tiges rondes.

K2276 Butées en plastique pour tiges rondes.

Tiges rondes en acier pour levier pivotant

Dessins



Aperçu des articles

Tiges rondes en acier pour levier pivotant

Référence	Forme	Type de forme	Finition 1	B	B1	D	D1	H	H1	L	L1	L2
K2274.000400	A	à pointe	à ceillet	16	-	8	6,5	-	4	400	6	-
K2274.000500	A	à pointe	à ceillet	16	-	8	6,5	-	4	500	6	-
K2274.000600	A	à pointe	à ceillet	16	-	8	6,5	-	4	600	6	-
K2274.000700	A	à pointe	à ceillet	16	-	8	6,5	-	4	700	6	-
K2274.000800	A	à pointe	à ceillet	16	-	8	6,5	-	4	800	6	-
K2274.000900	A	à pointe	à ceillet	16	-	8	6,5	-	4	900	6	-
K2274.001000	A	à pointe	à ceillet	16	-	8	6,5	-	4	1000	6	-
K2274.001100	A	à pointe	à ceillet	16	-	8	6,5	-	4	1100	6	-
K2274.001200	A	à pointe	à ceillet	16	-	8	6,5	-	4	1200	6	-
K2274.010400	B	à extrémité plate	à ceillet	16	-	8	6,5	-	4	400	6	-
K2274.010500	B	à extrémité plate	à ceillet	16	-	8	6,5	-	4	500	6	-

Tiges rondes en acier pour levier pivotant

Aperçu des articles

Référence	Forme	Type de forme	Finition 1	B	B1	D	D1	H	H1	L	L1	L2
K2274.010600	B	à extrémité plate	à œillet	16	-	8	6,5	-	4	600	6	-
K2274.010700	B	à extrémité plate	à œillet	16	-	8	6,5	-	4	700	6	-
K2274.010800	B	à extrémité plate	à œillet	16	-	8	6,5	-	4	800	6	-
K2274.010900	B	à extrémité plate	à œillet	16	-	8	6,5	-	4	900	6	-
K2274.011000	B	à extrémité plate	à œillet	16	-	8	6,5	-	4	1000	6	-
K2274.011100	B	à extrémité plate	à œillet	16	-	8	6,5	-	4	1100	6	-
K2274.011200	B	à extrémité plate	à œillet	16	-	8	6,5	-	4	1200	6	-
K2274.020400	C	à galet de roulement	à œillet	16	4	8	6,5	15	4	400	6	30
K2274.020500	C	à galet de roulement	à œillet	16	4	8	6,5	15	4	500	6	30
K2274.020600	C	à galet de roulement	à œillet	16	4	8	6,5	15	4	600	6	30
K2274.020700	C	à galet de roulement	à œillet	16	4	8	6,5	15	4	700	6	30
K2274.020800	C	à galet de roulement	à œillet	16	4	8	6,5	15	4	800	6	30
K2274.020900	C	à galet de roulement	à œillet	16	4	8	6,5	15	4	900	6	30
K2274.021000	C	à galet de roulement	à œillet	16	4	8	6,5	15	4	1000	6	30
K2274.021100	C	à galet de roulement	à œillet	16	4	8	6,5	15	4	1100	6	30
K2274.021200	C	à galet de roulement	à œillet	16	4	8	6,5	15	4	1200	6	30
K2274.100400	D	à pointe	sans œillet	16	-	8	-	-	-	400	-	-
K2274.100500	D	à pointe	sans œillet	16	-	8	-	-	-	500	-	-
K2274.100600	D	à pointe	sans œillet	16	-	8	-	-	-	600	-	-
K2274.100700	D	à pointe	sans œillet	16	-	8	-	-	-	700	-	-
K2274.100800	D	à pointe	sans œillet	16	-	8	-	-	-	800	-	-
K2274.100900	D	à pointe	sans œillet	16	-	8	-	-	-	900	-	-
K2274.101000	D	à pointe	sans œillet	16	-	8	-	-	-	1000	-	-
K2274.101100	D	à pointe	sans œillet	16	-	8	-	-	-	1100	-	-
K2274.101200	D	à pointe	sans œillet	16	-	8	-	-	-	1200	-	-
K2274.110400	E	à extrémité plate	sans œillet	16	-	8	-	-	-	400	-	-
K2274.110500	E	à extrémité plate	sans œillet	16	-	8	-	-	-	500	-	-
K2274.110600	E	à extrémité plate	sans œillet	16	-	8	-	-	-	600	-	-
K2274.110700	E	à extrémité plate	sans œillet	16	-	8	-	-	-	700	-	-
K2274.110800	E	à extrémité plate	sans œillet	16	-	8	-	-	-	800	-	-
K2274.110900	E	à extrémité plate	sans œillet	16	-	8	-	-	-	900	-	-
K2274.111000	E	à extrémité plate	sans œillet	16	-	8	-	-	-	1000	-	-
K2274.111100	E	à extrémité plate	sans œillet	16	-	8	-	-	-	1100	-	-
K2274.111200	E	à extrémité plate	sans œillet	16	-	8	-	-	-	1200	-	-
K2274.120400	F	à galet de roulement	sans œillet	16	4	8	-	15	-	400	-	30
K2274.120500	F	à galet de roulement	sans œillet	16	4	8	-	15	-	500	-	30
K2274.120600	F	à galet de roulement	sans œillet	16	4	8	-	15	-	600	-	30
K2274.120700	F	à galet de roulement	sans œillet	16	4	8	-	15	-	700	-	30
K2274.120800	F	à galet de roulement	sans œillet	16	4	8	-	15	-	800	-	30
K2274.120900	F	à galet de roulement	sans œillet	16	4	8	-	15	-	900	-	30
K2274.121000	F	à galet de roulement	sans œillet	16	4	8	-	15	-	1000	-	30
K2274.121100	F	à galet de roulement	sans œillet	16	4	8	-	15	-	1100	-	30
K2274.121200	F	à galet de roulement	sans œillet	16	4	8	-	15	-	1200	-	30