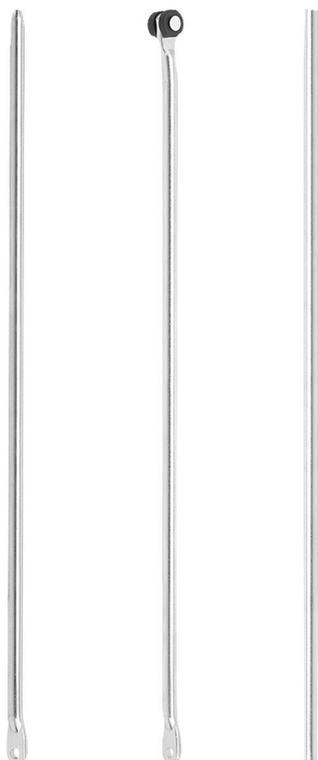


Barras redondas de acero para palancas basculantes

Descripción del artículo/Imágenes del producto



Descripción

Material:

Barras redondas de acero.

Versión:

Acero galvanizado.

Indicación:

Las barras redondas de acero se utilizan en combinación con las palancas basculantes (K2268 o K2269) para asegurar un armario de distribución. Las barras redondas pueden emplearse en un sistema de bloqueo de 2 o de 3 puntos.

Accesorios:

K2271 Adaptadores de acero, acero inoxidable o cinc para barras.

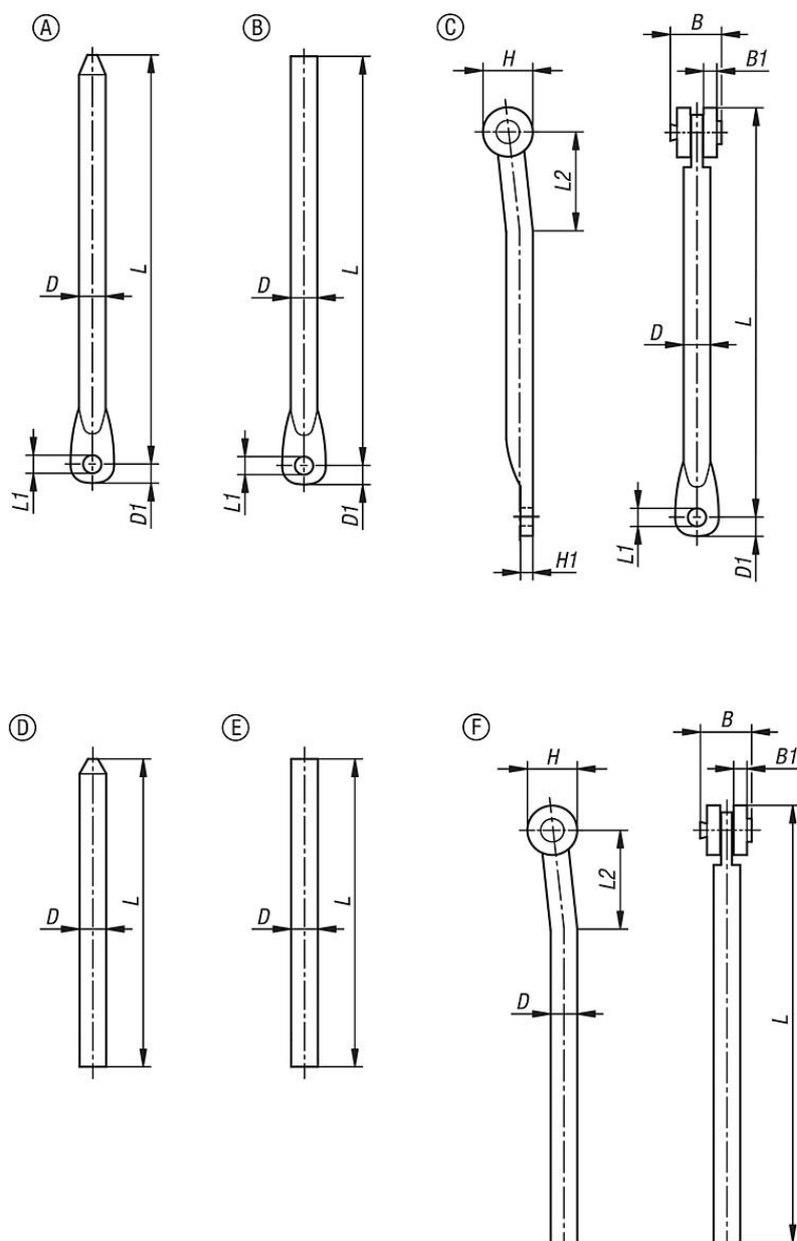
K2277 Pieza adicional de cinc para barras redondas.

K2275 Guías de plástico para barras redondas.

K2276 Topes de plástico para barras redondas.

Barras redondas de acero para palancas basculantes

Planos



Nuestros productos

Barras redondas de acero para palancas basculantes

Referencia	Forma	Modelo de forma	Versión 1	B	B1	D	D1	H	H1	L	L1	L2
K2274.000400	A	con punta	Con ojo	16	-	8	6,5	-	4	400	6	-
K2274.000500	A	con punta	Con ojo	16	-	8	6,5	-	4	500	6	-
K2274.000600	A	con punta	Con ojo	16	-	8	6,5	-	4	600	6	-
K2274.000700	A	con punta	Con ojo	16	-	8	6,5	-	4	700	6	-
K2274.000800	A	con punta	Con ojo	16	-	8	6,5	-	4	800	6	-
K2274.000900	A	con punta	Con ojo	16	-	8	6,5	-	4	900	6	-
K2274.001000	A	con punta	Con ojo	16	-	8	6,5	-	4	1000	6	-
K2274.001100	A	con punta	Con ojo	16	-	8	6,5	-	4	1100	6	-
K2274.001200	A	con punta	Con ojo	16	-	8	6,5	-	4	1200	6	-
K2274.010400	B	Con extremo plano	Con ojo	16	-	8	6,5	-	4	400	6	-
K2274.010500	B	Con extremo plano	Con ojo	16	-	8	6,5	-	4	500	6	-

Barras redondas de acero para palancas basculantes

Nuestros productos

Referencia	Forma	Modelo de forma	Versión 1	B	B1	D	D1	H	H1	L	L1	L2
K2274.010600	B	Con extremo plano	Con ojo	16	-	8	6,5	-	4	600	6	-
K2274.010700	B	Con extremo plano	Con ojo	16	-	8	6,5	-	4	700	6	-
K2274.010800	B	Con extremo plano	Con ojo	16	-	8	6,5	-	4	800	6	-
K2274.010900	B	Con extremo plano	Con ojo	16	-	8	6,5	-	4	900	6	-
K2274.011000	B	Con extremo plano	Con ojo	16	-	8	6,5	-	4	1000	6	-
K2274.011100	B	Con extremo plano	Con ojo	16	-	8	6,5	-	4	1100	6	-
K2274.011200	B	Con extremo plano	Con ojo	16	-	8	6,5	-	4	1200	6	-
K2274.020400	C	Con rodillo de toma	Con ojo	16	4	8	6,5	15	4	400	6	30
K2274.020500	C	Con rodillo de toma	Con ojo	16	4	8	6,5	15	4	500	6	30
K2274.020600	C	Con rodillo de toma	Con ojo	16	4	8	6,5	15	4	600	6	30
K2274.020700	C	Con rodillo de toma	Con ojo	16	4	8	6,5	15	4	700	6	30
K2274.020800	C	Con rodillo de toma	Con ojo	16	4	8	6,5	15	4	800	6	30
K2274.020900	C	Con rodillo de toma	Con ojo	16	4	8	6,5	15	4	900	6	30
K2274.021000	C	Con rodillo de toma	Con ojo	16	4	8	6,5	15	4	1000	6	30
K2274.021100	C	Con rodillo de toma	Con ojo	16	4	8	6,5	15	4	1100	6	30
K2274.021200	C	Con rodillo de toma	Con ojo	16	4	8	6,5	15	4	1200	6	30
K2274.100400	D	con punta	Sin ojo	16	-	8	-	-	-	400	-	-
K2274.100500	D	con punta	Sin ojo	16	-	8	-	-	-	500	-	-
K2274.100600	D	con punta	Sin ojo	16	-	8	-	-	-	600	-	-
K2274.100700	D	con punta	Sin ojo	16	-	8	-	-	-	700	-	-
K2274.100800	D	con punta	Sin ojo	16	-	8	-	-	-	800	-	-
K2274.100900	D	con punta	Sin ojo	16	-	8	-	-	-	900	-	-
K2274.101000	D	con punta	Sin ojo	16	-	8	-	-	-	1000	-	-
K2274.101100	D	con punta	Sin ojo	16	-	8	-	-	-	1100	-	-
K2274.101200	D	con punta	Sin ojo	16	-	8	-	-	-	1200	-	-
K2274.110400	E	Con extremo plano	Sin ojo	16	-	8	-	-	-	400	-	-
K2274.110500	E	Con extremo plano	Sin ojo	16	-	8	-	-	-	500	-	-
K2274.110600	E	Con extremo plano	Sin ojo	16	-	8	-	-	-	600	-	-
K2274.110700	E	Con extremo plano	Sin ojo	16	-	8	-	-	-	700	-	-
K2274.110800	E	Con extremo plano	Sin ojo	16	-	8	-	-	-	800	-	-
K2274.110900	E	Con extremo plano	Sin ojo	16	-	8	-	-	-	900	-	-
K2274.111000	E	Con extremo plano	Sin ojo	16	-	8	-	-	-	1000	-	-
K2274.111100	E	Con extremo plano	Sin ojo	16	-	8	-	-	-	1100	-	-
K2274.111200	E	Con extremo plano	Sin ojo	16	-	8	-	-	-	1200	-	-
K2274.120400	F	Con rodillo de toma	Sin ojo	16	4	8	-	15	-	400	-	30
K2274.120500	F	Con rodillo de toma	Sin ojo	16	4	8	-	15	-	500	-	30
K2274.120600	F	Con rodillo de toma	Sin ojo	16	4	8	-	15	-	600	-	30
K2274.120700	F	Con rodillo de toma	Sin ojo	16	4	8	-	15	-	700	-	30
K2274.120800	F	Con rodillo de toma	Sin ojo	16	4	8	-	15	-	800	-	30
K2274.120900	F	Con rodillo de toma	Sin ojo	16	4	8	-	15	-	900	-	30
K2274.121000	F	Con rodillo de toma	Sin ojo	16	4	8	-	15	-	1000	-	30
K2274.121100	F	Con rodillo de toma	Sin ojo	16	4	8	-	15	-	1100	-	30
K2274.121200	F	Con rodillo de toma	Sin ojo	16	4	8	-	15	-	1200	-	30