

Rodillos guía y ruedas fijas de chapa de acero, versión pesada

Descripción del artículo/Imágenes del producto



Descripción

Material:

Carcasa de chapa de acero fuerte. Ruedas de PA 6 de alta calidad.

Versión:

Carcasa presionada. Carcasa de los rodillos guía con horquilla y placa de fondo pesadas, con perno muy estable, atornillado y asegurado. La corona giratoria presenta un refuerzo adicional con semicojinetes endurecidos con una forma especial.

Indicación:

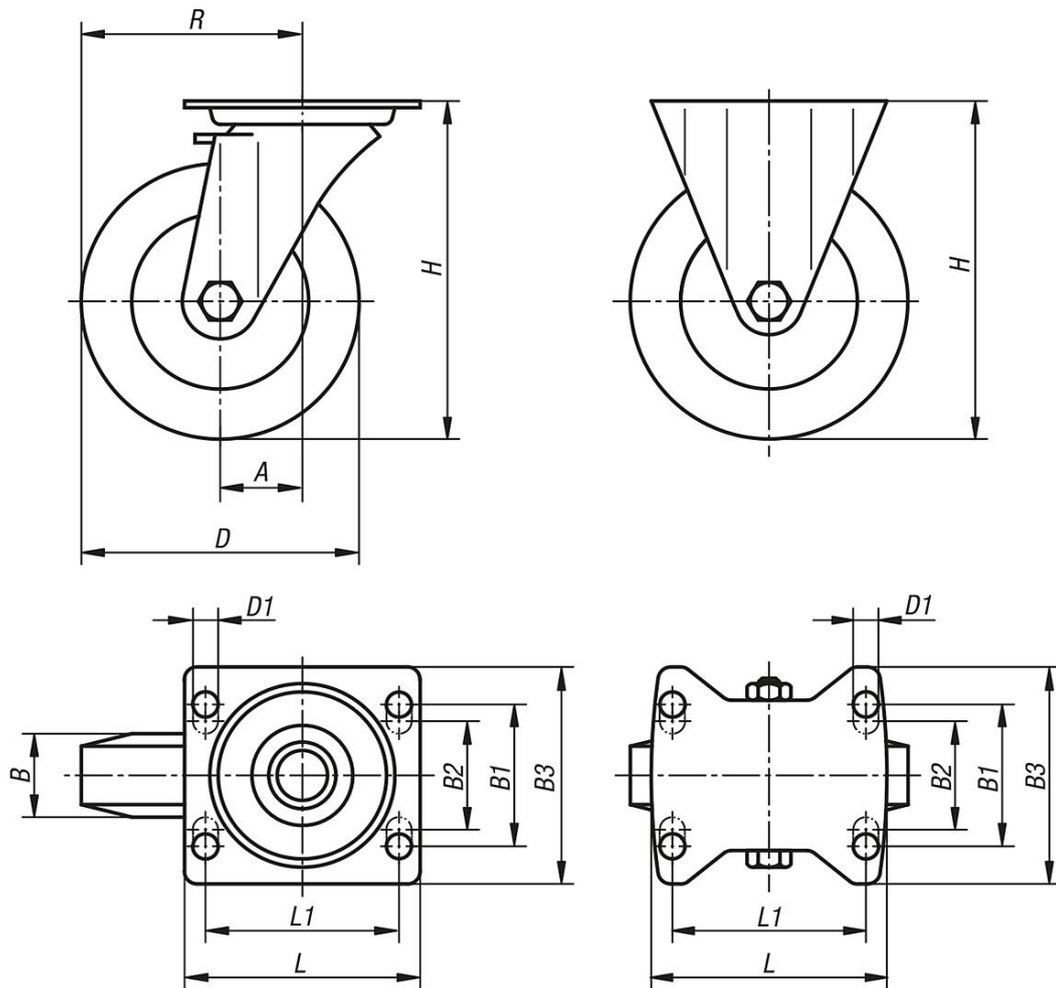
Gracias a los semicojinetes endurecidos, los rodillos son especialmente resistentes a los golpes y a los impactos. Las ruedas presentan una alta resistencia a la abrasión. Eje de rueda atornillado.

Rodillos guía y ruedas fijas de chapa de acero, versión pesada

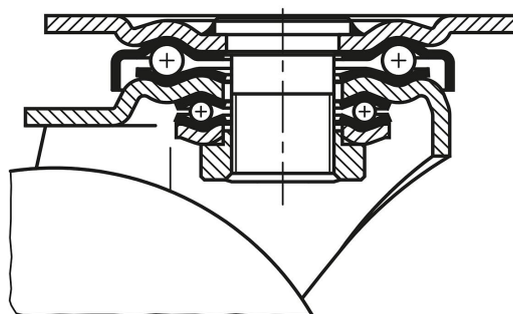
Planos

Rodillos guía

Ruedas fijas



Rodamiento de la corona giratoria:



Nuestros productos

Rodillos guía y ruedas fijas de chapa de acero, versión pesada

Referencia	Descripción	Versión 1	Rodamiento de la rueda	A	B	B1	B2	B3	D	D1	H	L	L1	R	Capacidad de carga kg
K1772.075321	Ruedas fijas	sin sistema de bloqueo	cojinete de deslizamiento	-	32	60	-	85	75	9	118	100	80	-	300

Rodillos guía y ruedas fijas de chapa de acero, versión pesada

Nuestros productos

Referencia	Descripción	Versión 1	Rodamiento de la rueda	A	B	B1	B2	B3	D	D1	H	L	L1	R	Capacidad de carga kg
K1772.075324	Ruedas fijas	sin sistema de bloqueo	rodamiento de bolas	-	32	60	-	85	75	9	118	100	80	-	300
K1772.100371	Ruedas fijas	sin sistema de bloqueo	cojinete de deslizamiento	-	37	60	-	85	100	9	140	100	80	-	500
K1772.100374	Ruedas fijas	sin sistema de bloqueo	rodamiento de bolas	-	37	60	-	85	100	9	140	100	80	-	500
K1772.125401	Ruedas fijas	sin sistema de bloqueo	cojinete de deslizamiento	-	40	60	-	85	125	9	165	100	80	-	700
K1772.125404	Ruedas fijas	sin sistema de bloqueo	rodamiento de bolas	-	40	60	-	85	125	9	165	100	80	-	700
K1772.150501	Ruedas fijas	sin sistema de bloqueo	cojinete de deslizamiento	-	50	80	75	110	150	11	197	140	105	-	800
K1772.150504	Ruedas fijas	sin sistema de bloqueo	rodamiento de bolas	-	50	80	75	110	150	11	197	140	105	-	800
K1772.07532	Rodillo guía	sin sistema de bloqueo	cojinete de deslizamiento	45	32	60	-	85	75	9	118	100	80	82,5	300
K1772.075323	Rodillo guía	sin sistema de bloqueo	rodamiento de bolas	45	32	60	-	85	75	9	118	100	80	82,5	300
K1772.10037	Rodillo guía	sin sistema de bloqueo	cojinete de deslizamiento	45	37	60	-	85	100	9	140	100	80	95	500
K1772.100373	Rodillo guía	sin sistema de bloqueo	rodamiento de bolas	45	37	60	-	85	100	9	140	100	80	95	500
K1772.12540	Rodillo guía	sin sistema de bloqueo	cojinete de deslizamiento	45	40	60	-	85	125	9	165	100	80	107,5	700
K1772.125403	Rodillo guía	sin sistema de bloqueo	rodamiento de bolas	45	40	60	-	85	125	9	165	100	80	107,5	700
K1772.15050	Rodillo guía	sin sistema de bloqueo	cojinete de deslizamiento	65	50	80	75	110	150	11	197	140	105	140	800
K1772.150503	Rodillo guía	sin sistema de bloqueo	rodamiento de bolas	65	50	80	75	110	150	11	197	140	105	140	800
K1772.075322	Rodillo guía	con sistema de bloqueo stop-top	cojinete de deslizamiento	45	32	60	-	85	75	9	118	100	80	82,5	300
K1772.075325	Rodillo guía	con sistema de bloqueo stop-top	rodamiento de bolas	45	32	60	-	85	75	9	118	100	80	82,5	300
K1772.100372	Rodillo guía	con sistema de bloqueo stop-top	cojinete de deslizamiento	45	37	60	-	85	100	9	140	100	80	95	500
K1772.100375	Rodillo guía	con sistema de bloqueo stop-top	rodamiento de bolas	45	37	60	-	85	100	9	140	100	80	95	500
K1772.125402	Rodillo guía	con sistema de bloqueo stop-top	cojinete de deslizamiento	45	40	60	-	85	125	9	165	100	80	107,5	700
K1772.125405	Rodillo guía	con sistema de bloqueo stop-top	rodamiento de bolas	45	40	60	-	85	125	9	165	100	80	107,5	700
K1772.150502	Rodillo guía	con sistema de bloqueo stop-top	cojinete de deslizamiento	65	50	80	75	110	150	11	197	140	105	140	800
K1772.150505	Rodillo guía	con sistema de bloqueo stop-top	rodamiento de bolas	65	50	80	75	110	150	11	197	140	105	140	800