

Rodas de guia

Descrição do artigo/Imagens dos produtos



Descrição

Material:

Revestimento da banda de rodagem em Extrathane de dureza 92° Shore A, cor marrom clara ou poliamida 6 com dureza 70° Shore D, branca.

Indicação:

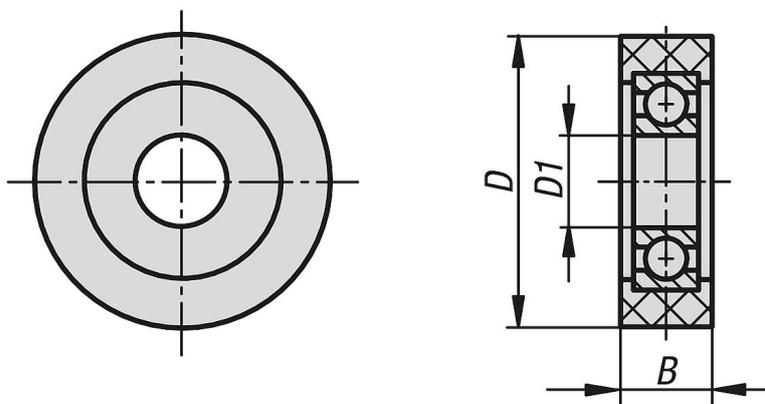
O revestimento do rolamento foi fixado por fundição em um rolamento de esferas.

Revestimento da banda de rodagem em Extrathane: funcionamento sem ruídos, baixa resistência ao rolamento, elástico, não marca o piso, grande resistência à abrasão, alta resistência aos cortes e rachaduras, sem sulcos, não perde a cor devido ao contato.

Revestimento da banda de rodagem em poliamida 6: resistente à ruptura, resistência ao rolamento muito baixa, funcionamento suave em pisos lisos, muito resistente à abrasão.

Área de utilização: esteiras transportadoras, portões, etc. Outros tamanhos sob consulta.

Desenhos



Visão geral dos artigos

Rodas de guia

Código do artigo	Versão 1	Material do revestimento do rolamento	Mancal da roda	D	D1	B	Rolamento de esferas	Capacidade de carga kg
K1779.03008	sem sistema de bloqueio	extrathane	rolamento de esferas	30	6	8	626 2RS	20
K1779.03514	sem sistema de bloqueio	extrathane	rolamento de esferas	35	12	14	60002RS	40
K1779.04020	sem sistema de bloqueio	extrathane	rolamento de esferas	40	10	20	60002RS	40
K1779.05015	sem sistema de bloqueio	extrathane	rolamento de esferas	50	10	15	6200 2RS	60
K1779.06020	sem sistema de bloqueio	extrathane	rolamento de esferas	60	17	20	6203 2RS	90
K1779.07020	sem sistema de bloqueio	extrathane	rolamento de esferas	70	25	20	6205 2RS	125
K1779.030081	sem sistema de bloqueio	poliâmida 6	rolamento de esferas	30	6	8	626 2RS	35
K1779.035111	sem sistema de bloqueio	poliâmida 6	rolamento de esferas	35	8	11	6082RS	55

Rodas de guia

Visão geral dos artigos

Código do artigo	Versão 1	Material do revestimento do rolamento	Mancal da roda	D D1 B	Rolamento de esferas	Capacidade de carga kg
K1779.040201	sem sistema de bloqueio	poliâmida 6	rolamento de esferas	40 10 20	6200 2RS	100
K1779.050151	sem sistema de bloqueio	poliâmida 6	rolamento de esferas	50 10 15	6200 2RS	100
K1779.060201	sem sistema de bloqueio	poliâmida 6	rolamento de esferas	60 17 20	6203 2RS	165
K1779.070201	sem sistema de bloqueio	poliâmida 6	rolamento de esferas	70 25 20	6205 2RS	185