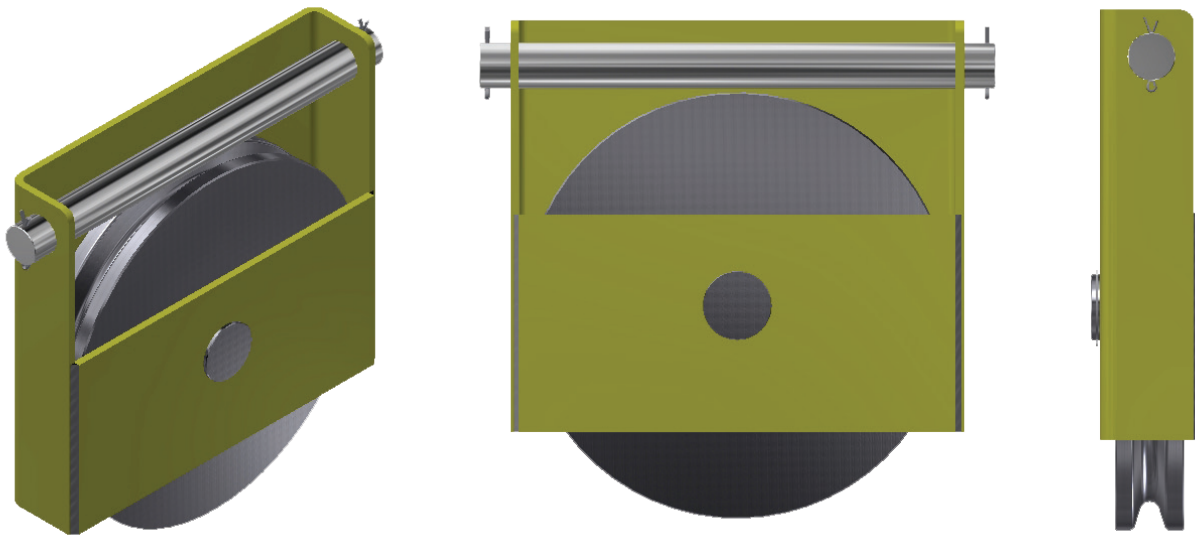


CONJUNTO DE ROLDANA DE DESVIO MODELO B

Conjunto de roldana de desvio, padronizado, modelo B, arranjo 2 cabos, articulável, com perfil do canal usinado conf. DIN 15061-3/ABNT PB-1446, para aplicação em ambiente industrial ou agressivo, incluindo atmosfera explosiva Zonas 0, 1, 2, 20, 21 e 22. Conjunto composto de estrutura metálica suporte tipo caixa, espaçadores, eixo móvel, eixo fixo, roldana de desvio e rolamentos rígidos de esferas blindados. Pintura padrão para estrutura suporte amarelo segurança Munsell 5Y8/12 e para partes usinadas/não pintadas proteção com verniz tipo Tectyl.

Opcionais: Tratamento térmico no canal da roldana / Roldana em material especial / Tratamento anti centelhante para aplicação EX / Pintura para roldana alaranjado segurança Munsell 2,5YR6/14 / Outros sob consulta.



Modelo	Arranjo	Material padrão roldana	Larg. ext./int. suporte (mm)	Ø ext. eixo articulação (pol)	Ø interno roldana (mm)	Ø primitivo roldana (mm)	Ø externo cabo aço (mm/pol)	Código Proeleva
B	2 cabos	SAE 1045	214/204	7/8	152	160	8 (5/16)	RDB-152-160-8-TSN1-G
			214/204	7/8	149	160	11 (7/16)	RDB-149-160-11-TRN1-G
			214/204	7/8	172	180	8 (5/16)	RDB-172-180-8-TSN1-G
			214/204	7/8	172	183	11 (7/16)	RDB-172-183-11-TRN1-G
			301/288	1	219	230	11 (7/16)	RDB-219-230-11-TSN2-G
			301/288	1	214	230	16 (5/8)	RDB-214-230-16-TRN2-G
			301/288	1	249	260	11 (7/16)	RDB-249-260-11-TSN2-G
			301/288	1	249	265	16 (5/8)	RDB-249-265-16-TRN2-G
			421/405	1_1/4	304	320	16 (5/8)	RDB-304-320-16-TSN3-G
			421/405	1_1/4	298	320	22 (7/8)	RDB-298-320-22-TRN3-G
			421/405	1_1/4	344	360	16 (5/8)	RDB-344-360-16-TSN3-G
			421/405	1_1/4	344	366	22 (7/8)	RDB-344-366-22-TRN3-G
			501/482	2	411	430	19 (3/4)	RDB-411-430-19-TSN4-G
			501/482	2	411	437	26 (1)	RDB-411-437-26-TRN4-G

Nota: Dados técnicos sujeitos a alterações sem prévio aviso.