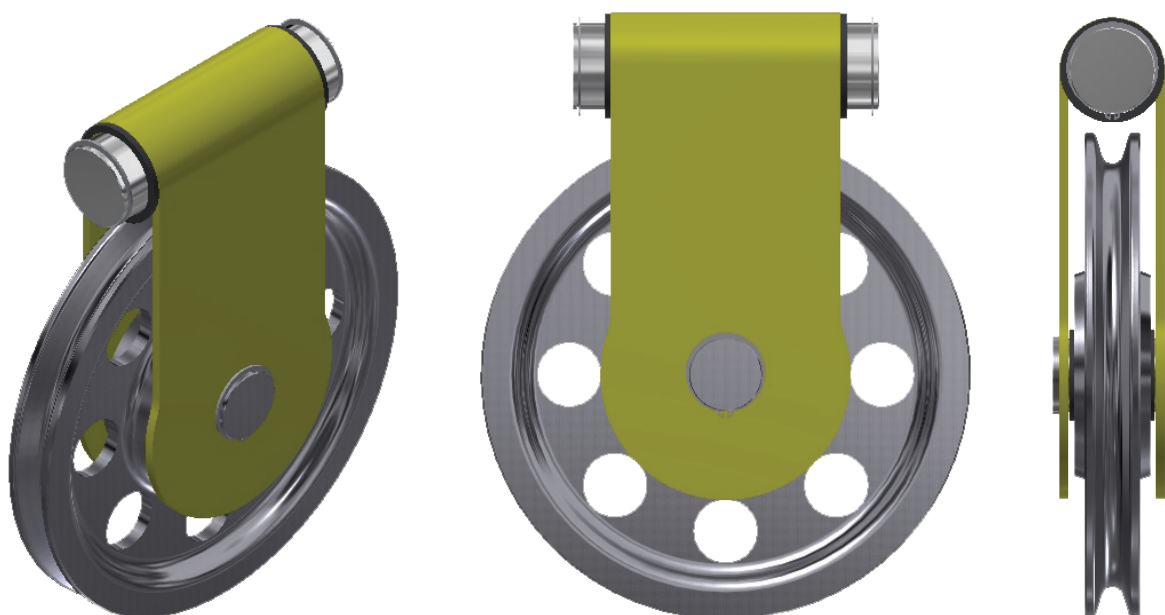


CONJUNTO DE ROLDANA DE DESVIO MODELO A

Conjunto de roldana de desvio, padronizado, modelo A, 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 U, 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	Ø ext. eixo articulação (pol)	Ø interno roldana (mm)	Ø primitivo roldana (mm)	Ø externo cabo aço (mm/pol)	Código Proeleva
A	2 cabos	SAE 1045	1_3/4	152	160	8 (5/16)	RDA-152-160-8-TSN1-G
			1_3/4	149	160	11 (7/16)	RDA-149-160-11-TRN1-G
			1_3/4	172	180	8 (5/16)	RDA-172-180-8-TSN1-G
			1_3/4	172	183	11 (7/16)	RDA-172-183-11-TRN1-G
			1_3/4	192	200	8 (5/16)	RDA-192-200-8-TSN1-G
			1_3/4	193	204	11 (7/16)	RDA-193-204-11-TRN1-G
			2	219	230	11 (7/16)	RDA-219-230-11-TSN2-G
			2	214	230	16 (5/8)	RDA-214-230-16-TRN2-G
			2	249	260	11 (7/16)	RDA-249-260-11-TSN2-G
			2	249	265	16 (5/8)	RDA-249-265-16-TRN2-G
			2_1/8	279	290	11 (7/16)	RDA-279-290-11-TSN2-G
			2_1/8	279	295	16 (5/8)	RDA-279-295-16-TRN2-G
			3	304	320	16 (5/8)	RDA-304-320-16-TSN3-G
			3	298	320	22 (7/8)	RDA-298-320-22-TRN3-G
			3	344	360	16 (5/8)	RDA-344-360-16-TSN3-G
			3	344	366	22 (7/8)	RDA-344-366-22-TRN3-G
			2_3/4	384	400	16 (5/8)	RDA-384-400-16-TSN3-G
			2_3/4	384	406	22 (7/8)	RDA-384-406-22-TRN3-G
			3_1/4	411	430	19 (3/4)	RDA-411-430-19-TSN4-G
			3_1/4	411	437	26 (1)	RDA-411-437-26-TRN4-G
3_1/4	456	475	19 (3/4)	RDA-456-475-19-TSN4-G			
3_1/4	456	482	26 (1)	RDA-456-482-26-TRN4-G			

Nota: Dados técnicos sujeitos a alterações sem prévio aviso.