

CONJUNTO DE MOITÃO FIXO INTERNO

Conjunto de moitão fixo, padronizado, modelo para montagem interna entre chapas, arranjo 4 cabos, roldana 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 eixo fixo, espaçadores, roldanas de desvio e rolamentos rígidos de esferas blindados. Pintura padrão não aplicável 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 na roldana para aplicação EX / Pintura para roldana alaranjado segurança Munsell 2,5YR6/14 / Comprimento especial para eixo / Outros sob consulta.



Modelo	Arranjo	Material padrão roldana	Ø ext. eixo fixo (mm)	Ø interno roldana (mm)	Ø primitivo roldana (mm)	Ø externo cabo aço (mm/pol)	Código Proeleva
Interno	4 cabos	SAE 1045	30 h6	152	160	8 (5/16)	MOI-30-152-160-8-TSN1-G
				149	160	11 (7/16)	MOI-30-149-160-11-TRN1-G
				172	180	8 (5/16)	MOI-30-172-180-8-TSN1-G
				172	183	11 (7/16)	MOI-30-172-183-11-TRN1-G
				192	200	8 (5/16)	MOI-30-192-200-8-TSN1-G
				193	204	11 (7/16)	MOI-30-193-204-11-TRN1-G
			55 h6	219	230	11 (7/16)	MOI-55-219-230-11-TSN2-G
				214	230	16 (5/8)	MOI-55-214-230-16-TRN2-G
				249	260	11 (7/16)	MOI-55-249-260-11-TSN2-G
				249	265	16 (5/8)	MOI-55-249-265-16-TRN2-G
				279	290	11 (7/16)	MOI-55-279-290-11-TSN2-G
				279	295	16 (5/8)	MOI-55-279-295-16-TRN2-G
			70 h6	304	320	16 (5/8)	MOI-70-304-320-16-TSN3-G
				298	320	22 (7/8)	MOI-70-298-320-22-TRN3-G
				344	360	16 (5/8)	MOI-70-344-360-16-TSN3-G
				344	366	22 (7/8)	MOI-70-344-366-22-TRN3-G
				384	400	16 (5/8)	MOI-70-384-400-16-TSN3-G
				384	406	22 (7/8)	MOI-70-384-406-22-TRN3-G
			70 h6	411	430	19 (3/4)	MOI-70-411-430-19-TSN4-G
				411	437	26 (1)	MOI-70-411-437-26-TRN4-G
			90 h6	456	475	19 (3/4)	MOI-90-456-475-19-TSN4-G
					482	26 (1)	MOI-90-456-482-26-TRN4-G

Nota: Dados técnicos sujeitos a alterações sem prévio aviso.