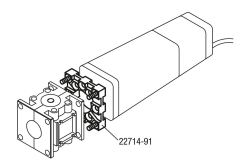


Descrição do artigo/Imagens dos produtos



Número e disposição de unidades de acionamento / saídas:





Descrição

Material:

Carcaça em Zamak. Engrenagens cônicas em aço.

Versão:

Carcaça com superfície sem tratamento. Engrenagens cônicas de superfície temperada. Rolamento de esferas com anel de vedação RS.

Indicação:

Engrenagem cônica de aplicação universal e livre de manutenção particularmente adequada para acionamento com motores elétricos. A carcaça é revestida como cápsula e resistente contra vazamento de graxa e efeito do pó. Pode ser montada em todas as posições de montagem. O sentido de rotação é aleatório.

O acionamento e a saída ocorrem através de um sextavado interno.

Este tipo de engrenagem pode ser usado de forma ideal como engrenagem reversora, caixa de transferência ou como redutor de engrenagens para motores elétricos, por ex., para persianas e atuadores na construção de máquinas especiais.

Dados técnicos:

Duração de operação: 20% (em 5 min.)

Faixa de temperatura:

-20 °C até +40 °C

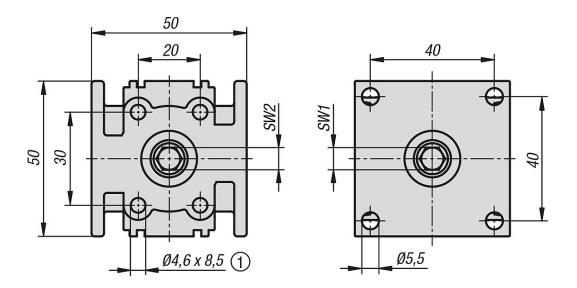
Indicação de desenho:

1) Para parafusos autorroscantes DIN 7500 M5.

© norelem www.norelem.com



Desenhos



Visão geral dos artigos

Código do artigo	Denominação	Relação de transmissão	Rotação máx Rpm	Torque de acionamento máx. M Nm	SW1	SW2
22714-1171	Engrenagem Cônica	1:1	150	10	7	7
22714-1172	Engrenagem Cônica	1:1	150	10	7	7
22714-1173	Engrenagem Cônica	1:1	150	10	7	7
22714-1174	Engrenagem Cônica	1:1	150	10	7	7
22714-91	Flange De Montagem	-	-	-	-	-

© norelem www.norelem.com 2/2