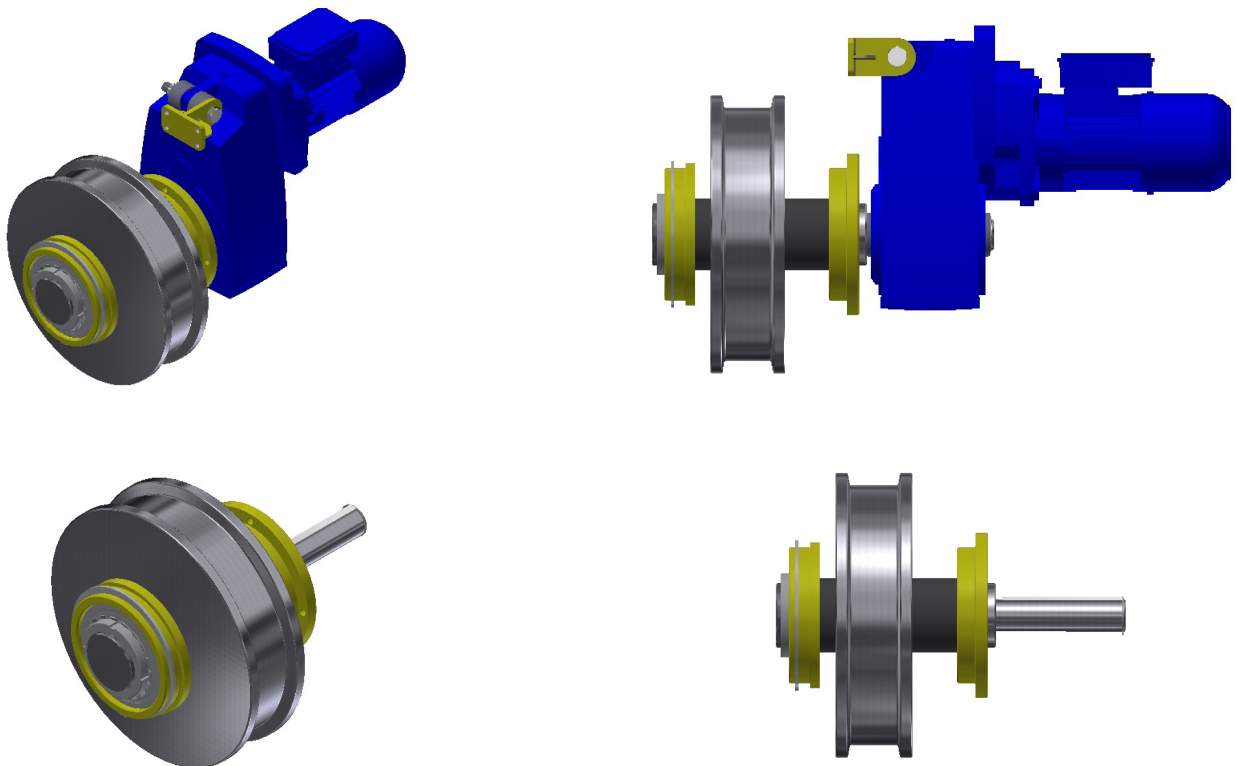


**CONJUNTO DE MECANISMO DE TRANSLAÇÃO ACIONAMENTO DIRETO PARA PONTE/CARRO GUINCHO****Acionamento direto**

Conjunto de mecanismo de translação da roda motriz para ponte/carro guincho, padronizado, acionamento direto, para montagem através de encaixe dos mancais da roda nos furos usinados da estrutura da viga cabeceira. Conjunto composto de roda motriz, chaveta ou anel expansivo, mancais cilíndricos com rolamentos auto compensadores de rolos, redutor de translação helicoidal tipo pendular, braço de torção e motofreio. Pintura padrão para mancais amarelo segurança Munsell 5Y8/12, para redutor/motor padrão do fabricante e para partes usinadas/não pintadas proteção com verniz tipo Tectyl.

**Opcionais:** Roda em aço laminado SAE 1045 / Roda em aço fundido ASTM A148 Gr. 80-40 (1045) / Roda em aço forjado ASTM A504 Gr. C (1070) / Roda em ferro fundido nodular GGG-60 / Tratamento térmico na pista de rolamento / Ponta especial para eixo acionamento / Comprimento especial para eixo acionamento / Substituição do mancal cilíndrico por mancal angular / Modificação dimensional para intercambiabilidade com outros fabricantes / Outros sob consulta.



Modelo	Tipo	Material padrão roda	Ø pista rolamento (mm)	Largura canal (mm)	Velocidade (m/min)	Ø externo eixo saída (mm)	Redutor helicoidal translação	Redução redutor helicoidal	Ø furo cabeceira (mm)	Entre faces cabeceira (mm)	Aplicação (cabeceira acionamento direto e roda)	Código Proeleva + Subcódigo 1 (redução)
Motriz	Acionamento direto	SAE 1045	200	58	Conf. necessidade	Conf. necessidade	Conf. necessidade	Conf. necessidade	105	201	Ø200 mm	MTD-M200-58-AD-R
			200	74					105	201	Ø200 mm	MTD-M200-74-AD-R
			315	74					120	236	Ø315 mm	MTD-M315-74-AD-R
			315	83					120	236	Ø315 mm	MTD-M315-83-AD-R
			400	74					180	256	Ø400 mm	MTD-M400-74-AD-R
			400	74					180	271	Ø400 mm	MTD-M400-74-AD-R
			400	83					180	256	Ø400 mm	MTD-M400-83-AD-R
			400	83					180	271	Ø400 mm	MTD-M400-83-AD-R
			400	83					180	256	Ø400 mm	MTD-M400-83-AD-R
			400	95					180	256	Ø400 mm	MTD-M400-95-AD-R

Nota: Dados técnicos sujeitos a alterações sem prévio aviso

(\* Fabricante, modelo e redução do redutor de translação conforme necessidade