

#### Descrição do artigo/lmagens dos produtos



# Descrição

### **Material:**

Carro deslizante em Zamak.
Placa de montagem em alumínio.

Material do mancal deslizante em iglidur  $^{\circledR}$  J.

### Versão:

Carro deslizante cromado. Placa de montagem anodizada.

## Indicação:

Os carros guia DryLin<sup>®</sup> W são resistentes à corrosão e livres de manutenção. A ausência da lubrificação faz com que o sistema seja extremamente resistente à sujeira. Funcionamento a seco com pequenos valores de fricção e baixa emissão de ruídos. Através da estrutura plana e ampla, são possíveis altos apoios de torque. Velocidades de até 15 m/s.

Temperatura de aplicação de -40 °C até no máx. 90 °C.

## Acessórios:

Trilhos de guia duplos veja item 21240.

© norelem www.norelem.com

Desenhos

Tamanho 06 В ĠD D1. C1 B1 A1 Tamanho 10-20 В H3 1,5 C1 C1 В1 MOXCOY COZ **(P) ⊕** • A2 CO(-Y) A1 MOY

# 21240 Carros guia DryLin® W



# Visão geral dos artigos

Código do artigo	Tamanho	А	A1	A2	В	B1	С	C1	D	D1	Н	H1	H2	НЗ	L	COY	C0(-Y)	COZ	MOX	MOY	MOZ
																kN	kN	kN		Nm	Nm
21240-0600060	6	45	51	31	30	54	19	18	5	M4	18	7,5	2	4	60	1,68	1,68	1,68	25	34	34
21240-0600080	6	45	71	51	30	54	19	18	5	M4	18	7,5	2	4	80	1,68	1,68	1,68	25	51	51
21240-0600100	6	45	91	71	30	54	19	18	5	M4	18	7,5	2	4	100	1,68	1,68	1,68	25	68	68
21240-1000100	10	60	87	55	40	73	29	26	10	M6	24	9	3,5	6	100	4,8	4,8	4,8	96	170	170
21240-1000150	10	60	137	105	40	73	29	26	10	M6	24	9	3,5	6	150	4,8	4,8	4,8	96	290	290
21240-1000200	10	60	187	155	40	73	29	26	10	M6	24	9	3,5	6	200	4,8	4,8	4,8	96	410	410
21240-1600100	16	86	82	46	58	104	36	34,5	16	M8	35	14	4	8	100	8,4	8,4	8,4	240	270	270
21240-1600150	16	86	132	96	58	104	36	34,5	16	M8	35	14	4	8	150	8,4	8,4	8,4	240	480	480
21240-1600200	16	86	182	146	58	104	36	34,5	16	M8	35	14	4	8	200	8,4	8,4	8,4	240	690	690
21240-2000150	20	116	132	78	82	134	45	42,5	20	M8	44	20	4	8	150	12,8	12,8	12,8	525	670	670
21240-2000200	20	116	182	128	82	134	45	42,5	20	M8	44	20	4	8	200	12,8	12,8	12,8	525	990	990
21240-2000250	20	116	232	178	82	134	45	42,5	20	M8	44	20	4	8	250	12,8	12,8	12,8	525	1250	1250

© norelem www.norelem.com 3/3