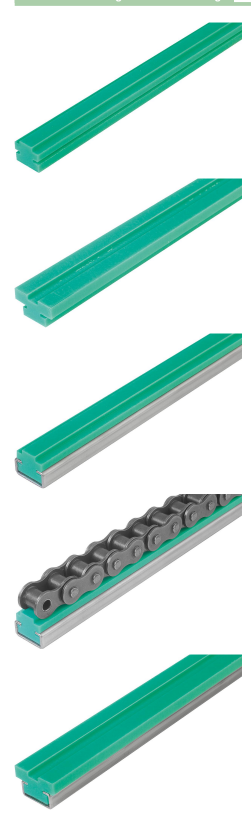


Artikelbeschreibung/Produktabbildungen



Beschreibung

Werkstoff:

Polyethylen PE-UHMW (ultrahochmolekulares PE).

Ausführung:

Grün.

Hinweis:

Gleitschienen für Rollenketten nach DIN ISO 606. Sie stützen und führen die Rollenketten im Leertrum und garantieren dadurch eine verlängerte Lebensdauer da sie die Abnutzung der Rollenketten deutlich verringern. Sie reduzieren Schwingungen und die Geräuschbildung im Kettentrieb.

Die Gleitschienen bieten eine hohe Abrieb- und Verschleißfestigkeit. Sie sind wartungsfrei, säurefest und haben eine hohe chemische Beständigkeit.

Die zusätzlichen C-Profile dienen zum Fixieren an die Unterkonstruktion der Anlage und schützen die Gleitschienen gegen Querkräfte und Torsion.

Temperaturbereich:

-200 °C bis +60 °C (kurzzeitig bis +80 °C).

Montage:

Die Gleitschienen werden in die an der Anlage befestigten C-Profile eingeschoben.

Die Montage der Gleitschienen muss so erfolgen, dass sich das Material ausdehnen kann. Thermoplastische Kunststoffe besitzen die Eigenschaft sich bei Temperaturschwankungen stärker als Metalle auszudehnen bzw. zu verkürzen.

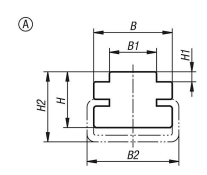
© norelem www.norelem.com

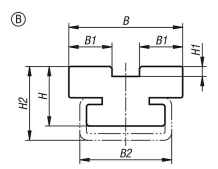


Artikelbeschreibung/Produktabbildungen



Zeichnungen





Artikelübersicht

Bestellnummer	Form	ISO-Nr.	Teilung Zoll	В	B1	B2	Н	H1	H2	L	Passendes C-Profil
22282-05-0812010X2000	Α	08 B-1	1/2X5/16	20	7,4	24	10	2,2	11	2000	C1
22282-05-0811714X2000	Α	08 B-1	1/2X5/16	17	7,4	20	14	2,2	17	2000	C3
22282-05-1011714X2000	Α	10 B-1	5/8X3/8	17	9,3	20	14	2,6	17	2000	C3
22282-05-1212014X2000	Α	12 B-1	3/4X7/16	20	11,3	20	14	2,4	17	2000	C3
22282-05-1212414X2000	Α	12 B-1	3/4X7/16	24	11,3	28	14	2,4	18	2000	C5
22282-05-1612414X2000	Α	16 B-1	1X17mm	24	16	28	14	3,5	18	2000	C5
22282-05-2012814X2000	Α	20 B-1	1 1/4X3/4	28	18	28	14	4,2	18	2000	C5
22282-05-2413323X2000	Α	24 B-1	1 1/2X1	33	24	38	23	5,5	30	2000	C9
22282-05-0822114X2000	В	08 B-2	1/2X5/16	21,2	7,4	20	14	2,2	17	2000	C3
22282-05-1022514X2000	В	10 B-2	5/8X3/8	25,7	9,3	20	14	2,6	17	2000	C3
22282-05-1223015X2000	В	12 B-2	3/4X7/16	30,7	11,3	28	15	2,4	20	2000	C5
22282-05-1624820X2000	В	16 B-2	1X17mm	48	16	38	20	3,5	27	2000	C9
22282-05-2025522X2000	В	20 B-2	1 1/4X3/4	55	18	60	22	4,2	30	2000	C12
22282-05-2427225X2000	В	24 B-2	1 1/2X1	72	24	60	25	5,5	35	2000	C12

© norelem www.norelem.com 2/2