

Artikelbeschreibung/Produktabbildungen



#### **Beschreibung**

#### Werkstoff:

Grundkörper, Schlitten und Flanschplatten Al-Legierung. Führungswellen Stahl.

#### Ausführung:

Grundkörper naturfarben eloxiert. Schlitten und Flanschplatten eloxiert. Führungsschienen gehärtet.

#### **Hinweis:**

Portalmodule mit Präzisions-Stahlwellen und Kugelführungsbuchsen. Der Antrieb erfolgt pneumatisch über einen kolbenstangenlosen Pneumatikzylinder. Hohe Belastbarkeit durch eingesteiftes freitragendes Aluminiumprofil. Die Module können in jeder Einbaulage eingesetzt werden.

Die Lastangaben gelten bei dynamischer Belastung.

Wiederholgenauigkeit ±0,02 mm.

#### Temperaturbereich:

+5 °C bis +70 °C

#### **Auf Anfrage:**

\* Andere Längen (Hub S max. 5000 mm) sowie Zwischenpositionen.

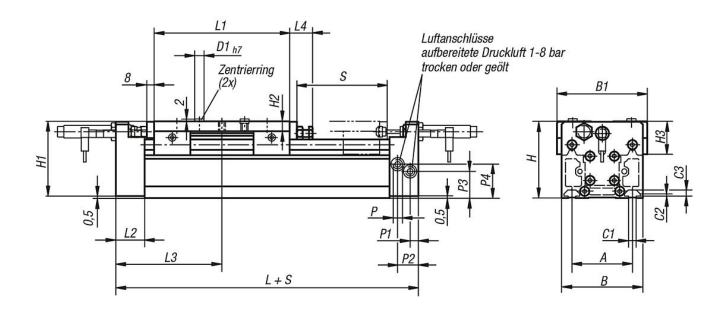
#### Zubehör:

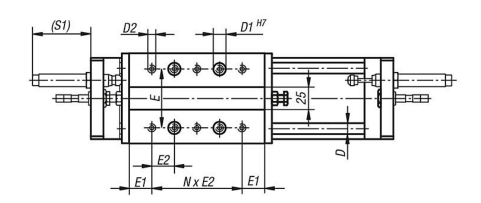
Stoßdämpfer, Näherungsschalter und Steckverbinder siehe Tabelle.

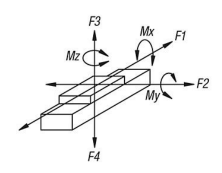
© norelem www.norelem.com



Zeichnungen







### Artikelübersicht

Bestellnummer	Größe	A	В	B1	C1	C2	C3	D	D1	D2	Е	E1	E2	Н	H1	H2	Н3	L	Hub S
20200-2090X0500	90	67	90	100	8,1	2,5	6,8	12	10	M6	65	25	25	85	84,5	11	36,5	235	500
20200-2115X0500	115	97	125	135	10	5	8,5	16	13	M8	90	20	30	115	114,5	12,5	46,5	305	500

Bestellnummer	Größe		L2	L3	L4			P1	P2	P3	P4	S1
						(Anzahl)						
20200-2090X0500	90	150	32	117,5	25,5	4	G1/8	9	23	30	38	64,5
20200-2115X0500	115	220	32	152,5	25,5	6	G1/4	15,5	19,5	40,5	60,5	62,5

© norelem www.norelem.com 2/3

# 20200 Portalmodule pneumatisch mit Rundführung



## Artikelübersicht

Bestellnummer	Größe	Kolbenkraft bei 6 bar (N)	Zylinder-Ø	Luftverbrauch je 10 mm Hub bei 6 bar (ccm)	Mx Nm	My Nm	Mz Nm	F1 N	F2 N	F3 N	F4 (N)
20200-2090X0500	90	250	25	35	50	65	160	90	45	120	290
20200-2115X0500	115	640	40	88	70	130	310	180	90	145	340

© norelem www.norelem.com 3/3