

Artikelbeschreibung/Produktabbildungen



Beschreibung

Werkstoff:

GJL 250.

Ausführung:

geschliffen.

Hinweis:

Schlittenführung auf Anfrage in Aluminium erhältlich.

Die angegebenen zulässigen Belastungswerte (F) sind für eine Lebensdauer von 1 Million Hüben ausgelegt.

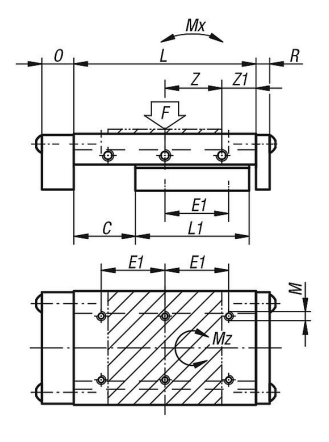
Die Drehmomentwerte gelten nur bei mittig stehendem Schlitten.

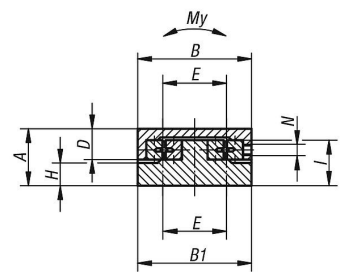
F = Tragfähigkeit bei dynamischem oder statischem Lastfall.

TI = Anzahl der Befestigungsbohrungen E1/M im Innenteil.

TA = Anzahl der Befestigungsbohrungen E1/M im Außenteil.

Zeichnungen





Artikelübersicht

Bestellnummer	А	В	B1	C	D	Е	E1	TI	TA	Н		L	L1	M	N	0	R	Z	Z1	F	Mx	My	Mz
																							Nm
21038-040090	20	40	39,5	40	13	30	15	6	8	6,5	13	90	45	М3	М3	12	3	15x2	30	77	1	3	2
21038-050105	25	50	49,5	25	17	28	28	6	8	7,5	18	105	75	M4	М3	14	6	25x2	27,5	623	9	14	15
21038-060180	25	60	59,5	75	17	34	34	6	12	7,5	18	180	100	M4	M4	14	6	25x3	52,5	349	9	17	16
21038-100260	40	100	99,5	100	27,5	86	86	4	6	12	28	260	150	M6	M6	15	6	50x2	80	990	37	80	69

© norelem www.norelem.com

21038 Präzisions-Schlittenführungen rollengelagert mit Endplatten



Artikelübersicht

© norelem www.norelem.com 2/2