

Artikelbeschreibung/Produktabbildungen



Beschreibung

Werkstoff:

Stahl.

Ausführung:

verzinkt.

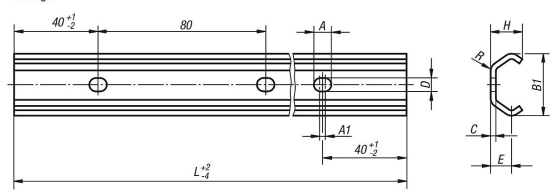
Hinweis:

Prägerollierte Führungsschienen.

Die Festlagerschiene dient zur Hauptaufnahme von radialen und axialen Kräften. Die Loslagerschiene dient zur Lastaufnahme von radialen Kräften und in Kombination mit der Festlagerschiene als Stützlager für auftretende Momente. In der Verbindung aus Fest- und Loslager gleicht die Loslagerschiene Parallelitätsfehler und Toleranzen aus.

Zeichnungen

Rollenführungsschiene für Festlager



Artikelübersicht

Bestellnummer	Größe	А	A1	B1	С	D	E	Н	L	R
21320-120X0800	20	7	2	19,2	2	5	7	10	800	3
21320-120X1040	20	7	2	19,2	2	5	7	10	1040	3
21320-120X2080	20	7	2	19,2	2	5	7	10	2080	3
21320-120X3120	20	7	2	19,2	2	5	7	10	3120	3
21320-130X0800	30	8,4	2	29,5	2,5	6,4	10	14,1	800	4,5
21320-130X1040	30	8,4	2	29,5	2,5	6,4	10	14,1	1040	4,5
21320-130X2080	30	8,4	2	29,5	2,5	6,4	10	14,1	2080	4,5
21320-130X3120	30	8,4	2	29,5	2,5	6,4	10	14,1	3120	4,5
21320-145X0800	45	11	2	46,4	4	9	15,5	24	800	6,5
21320-145X1040	45	11	2	46,4	4	9	15,5	24	1040	6,5
21320-145X2080	45	11	2	46,4	4	9	15,5	24	2080	6,5
21320-145X3120	45	11	2	46,4	4	9	15,5	24	3120	6,5

© norelem www.norelem.com