

Artikelbeschreibung/Produktabbildungen



Beschreibung

Werkstoff:

Stahl.

Ausführung:

verzinkt.

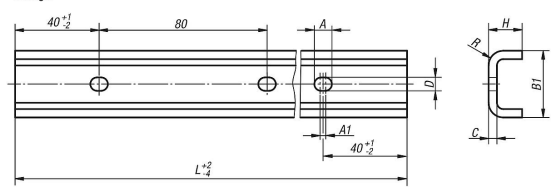
Hinweis:

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 Loslager



Artikelübersich

Bestellnummer	Größe	А	A1	B1	C	D	Н	L	R
21320-230X0800	30	8,4	2	29,8	3	6,4	16	800	7
21320-230X1040	30	8,4	2	29,8	3	6,4	16	1040	7
21320-230X2080	30	8,4	2	29,8	3	6,4	16	2080	7
21320-230X3120	30	8,4	2	29,8	3	6,4	16	3120	7
21320-245X0800	45	11	2	43,8	4	9	24,5	800	9,5
21320-245X1040	45	11	2	43,8	4	9	24,5	1040	9,5
21320-245X2080	45	11	2	43,8	4	9	24,5	2080	9,5
21320-245X3120	45	11	2	43,8	4	9	24,5	3120	9,5

© norelem