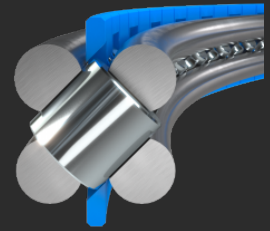


Cuscinetto in elementi a rulli incrociati con piste rettificate Serie LEW



I cuscinetti in elementi Franke LEW offrono la massima rigidità con elevata scorrevolezza e precisione di funzionamento.

Descrizione

I cuscinetti in elementi Franke LEW sono adatti per medie velocità di rotazione con elevati carichi ribaltanti. Caratteristiche salienti di questo cuscinetto la rigidità e l'elevata fluidità di scorrimento in condizioni di carico gravose. I rulli disposti in modo incrociato supportano carichi provenienti da ogni direzione. I cuscinetti in elementi LEW sono insensibili agli urti e alle vibrazioni. Offrono la massima flessibilità possibile per quanto riguarda il precarico, le caratteristiche di funzionamento e i diametri fornibili.

Dati tecnici

Materiale

Anelli di scorrimento: 67SiCr5,
Elementi volventi: 100Cr6,
Gabbia: PA12

Temperatura di esercizio

da -30 °C a +80 °C, per brevi periodi fino a +100 °C

Velocità periferica

Max. 4 m/s

Lubrificante

Shell Gadus S3 V220 C2

Proprietà

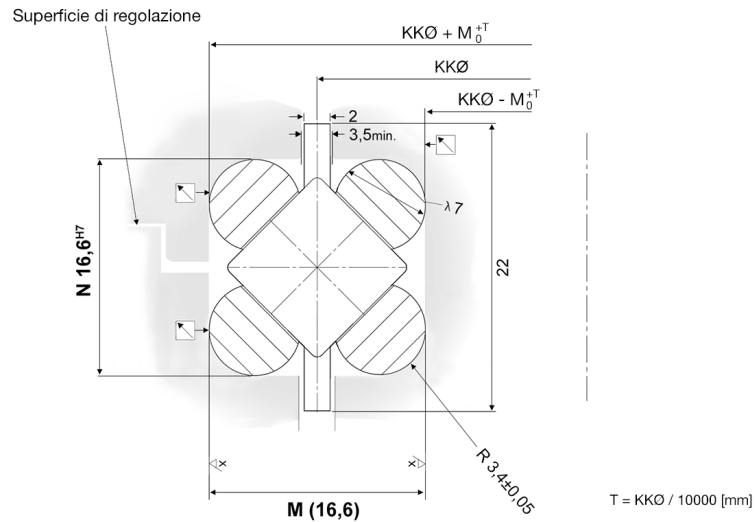
Scorrimento fluido	●●●●
Precisione	●●●●
Velocità	●●●
Rigidità	●●●●●
Montaggio	●●
Prezzo	●●●

Cuscinetto in elementi a rulli incrociati con piste rettificate Serie LEW

Innovation in Motion



Tabelle dati



LEW 7 - 7 M x N 16,6 x 16,6 mm

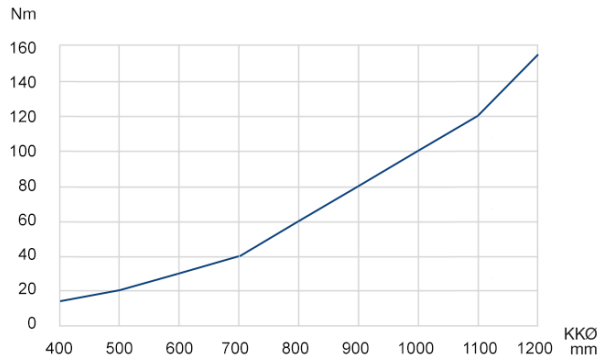
Cognome	KKØ mm	Fattori di carico kN				Peso kg	Numero d'ordine.
		C _{0a}	C _{0r}	C _a	C _r		
LEW7-0400	400	350	140	90	47	1,9	607907
LEW7-0500	500	440	176	99	52	2,3	607918
LEW7-0600	600	530	212	113	59	2,8	607909
LEW7-0700	700	624	250	128	67	3,2	607919
LEW7-0800	800	714	286	144	75	3,7	607910
LEW7-0900	900	804	322	163	85	4,1	607920
LEW7-1000	1000	894	358	184	96	4,6	607921
LEW7-1100	1100	984	394	207	108	5,1	607922
LEW7-1200	1200	1074	430	234	122	5,5	607923

Cuscinetto in elementi a rulli incrociati con piste rettificate Serie LEW

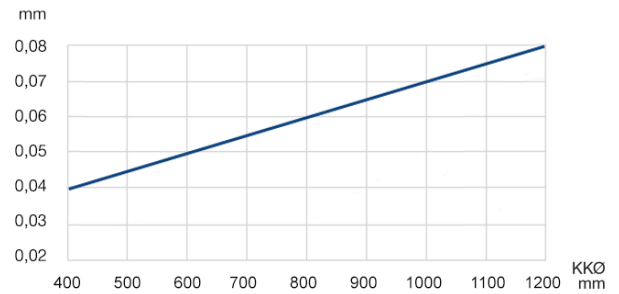
Innovation in Motion



Resistenza alla rotazione



Precisione radiale e assiale



Contact

Franke GmbH
Obere Bahnstraße 64
73431 Aalen

Phone +49 7361 920-0
Fax +49 7361 920-120
info@franke-gmbh.de

DIN EN ISO 9001 QM
DIN EN ISO 14001 QM