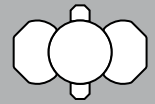


Werkstoffe



Typ LEG

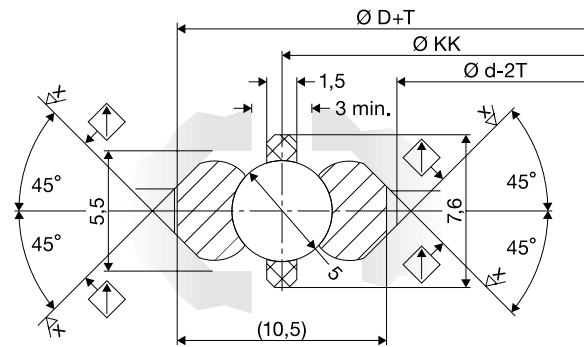
2-Ring-Lagerelement,
profilierte Ausführung

	Kugellaufringe	Wälzkörper	Käfig
Standard	54SiCr6	100Cr6 DIN 5401, G28	PA12
Sonder	Beschichtung: Corrotect ATC	Niro X45Cr13 POM Keramik Al ₂ O ₃ Keramik Si ₃ N ₄	Niro Messing Bronze Teflon

NEU

LEG

Ø KK mm	Tragzahlen KN				Gewicht kg	Best.-Nr.
	Coa	Cor	Ca	Cr		
100	20	19	7	11	0,09	68949A
120	23	23	7	12	0,10	68950A
140	27	27	8	12	0,12	68951A
160	32	31	8	13	0,14	68952A
180	35	35	8	14	0,15	68953A
200	39	40	9	14	0,17	68954A
220	44	43	9	15	0,19	68955A
240	48	47	9	15	0,20	68956A
260	52	51	10	16	0,22	68957A
280	56	55	10	16	0,24	68958A
300	60	59	10	16	0,26	68959A
320	64	63	10	17	0,27	68960A
340	68	67	11	17	0,29	68961A
360	72	71	11	18	0,31	68962A
380	76	75	11	18	0,32	68963A
400	80	79	11	18	0,34	68964A
420	84	83	12	19	0,36	68965A
440	88	87	12	19	0,38	68966A
460	92	91	12	19	0,39	68967A
480	96	95	12	20	0,41	68968A
500	100	99	12	20	0,43	68969A



Sollten Sie sich für ein Lagerelement vom Typ LEG entscheiden, wenden Sie sich bitte an uns. Wir machen Ihnen gerne einen geeigneten Einbauvorschlag, um die Vorteile dieses Lagers effektiv zu nutzen.