

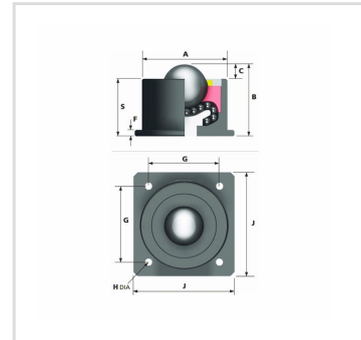
Kugelrollen Serie A7 S/3



max 2000 kg -30 °C - +100 °C

Material

- Kugel: Carbon-Stahl oder Edelstahl
- Gehäuse CNC-gedreht aus einem Stück Stahl
Hevi-Load Elemente arbeiten nach dem Kugel-
Rezirkulationsprinzip
Tragkugeln laufen auf einem gehärteten Kugelbett



SERIE 3

Vorteile

- ✓ Gehäuse aus einem Stück Stahl gedreht
- ✓ Lagerung nach dem Kugel-Rezirkulationsprinzip
- ✓ Tragkugeln laufen auf gehärteten Bahnen
- ✓ Bodenplatte mit vier Befestigungsbohrungen

Anwendungen

- Fertigungsstraßen
- Förderstrecken

Dimensionen

ARTIKELNUMMER	ARTIKELART	SERIE	KUGEL-Ø MM	AUSFÜHRUNG GEHÄUSE	AUSFÜHRUNG KUGELN	TRAGKRAFT KG	A MM	B MM	C MM	E MM	F MM	G MM	H MM	MONTAGELÖCHER	J MM	S MM	PREIS €
A7103-13	Kugelrolle	3	12,7	Stahl	Carbon- Stahl	35	23,8	22,6	3,5		3,2	34,8	3,6	2	44,5	19,1	100,56
A7103-16	Kugelrolle	3	12,7	Stahl	Edelstahl	35	23,8	22,6	3,5		3,2	34,8	3,6	2	44,5	19,1	120,84
A7122-13	Kugelrolle	3	25,4	Stahl	Carbon- Stahl	135	44,5	41,4	5,6		4,8	44,5	5,6	4	57,2	35,8	202,20
A7122-16	Kugelrolle	3	25,4	Stahl	Edelstahl	135	44,5	41,4	5,6		4,8	44,5	5,6	4	57,2	35,8	228,84
A7123-13	Kugelrolle	3	25,4	Stahl	Carbon- Stahl	320	50,8	45,5	6,4		6,3	57,9	7,1	4	76,2	39,1	230,40
A7123-16	Kugelrolle	3	25,4	Stahl	Edelstahl	215	50,8	45,5	6,4		6,3	57,9	7,1	4	76,2	39,1	280,68
A7151-13	Kugelrolle	3	38,1	Stahl	Carbon- Stahl	1000	60	62,2	13		12,4	57,9	7,1	4	76,2	49,2	386,76
A7151-16	Kugelrolle	3	38,1	Stahl	Edelstahl	670	60	62,2	13		12,4	57,9	7,1	4	76,2	49,2	444,60
A7174-13	Kugelrolle	3	50,8	Stahl	Carbon- Stahl	2000	101,6	98,3	14,3		9,6	101,6	11	4	127	84	1156,92
A7174-16	Kugelrolle	3	50,8	Stahl	Edelstahl	1330	101,6	98,3	14,3		9,6	101,6	11	4	127	84	1368,96