

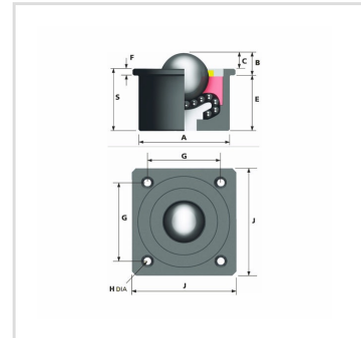
Kugelrollen Serie A7 S/2



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 2

Vorteile

- ✓ Gehäuse aus einem Stück Stahl gedreht
- ✓ Lagerung nach dem Kugel-Rezirkulationsprinzip
- ✓ Tragkugeln laufen auf gehärteten Bahnen
- ✓ Kopfplatte 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 €
A7104-13	Kugelrolle	2	12,7	Stahl	Carbon- Stahl	35	23,8	11,2	3,5	11,2	3,2	34,8	3,6	2	44,5	19,1	100,56
A7104-16	Kugelrolle	2	12,7	Stahl	Edelstahl	35	23,8	11,2	3,5	11,2	3,2	34,8	3,6	2	44,5	19,1	120,84
A7124-13	Kugelrolle	2	25,4	Stahl	Carbon- Stahl	135	44,5	10,3	5,6	31,3	4,7	44,5	5,6	4	57,2	36	201,96
A7124-16	Kugelrolle	2	25,4	Stahl	Edelstahl	135	44,5	10,3	5,6	31,3	4,7	44,5	5,6	4	57,2	36	228,12
A7125-13	Kugelrolle	2	25,4	Stahl	Carbon- Stahl	320	50,8	13	6,1	32	6,9	57,9	7,1	4	76,2	38,9	253,56
A7125-16	Kugelrolle	2	25,4	Stahl	Edelstahl	215	50,8	13	6,1	32	6,9	57,9	7,1	4	76,2	38,9	280,20
A7152-13	Kugelrolle	2	38,1	Stahl	Carbon- Stahl	1000	60	25,4	13	35,8	12,4	57,9	7,1	4	76,2	48,2	373,68
A7152-16	Kugelrolle	2	38,1	Stahl	Edelstahl	670	60	25,4	13	35,8	12,4	57,9	7,1	4	76,2	48,2	445,80
A7171-13	Kugelrolle	2	50,8	Stahl	Carbon- Stahl	2000	101,6	33,3	14,3	65	19	101,6	11	4	127	84	1155,48
A7171-16	Kugelrolle	2	50,8	Stahl	Edelstahl	1330	101,6	33,3	14,3	65	19	101,6	11	4	127	84	1378,92