

Kugelrollen Serie A8 S800



 max 1500 kg  -30 °C - +70 °C

Material

 Kugel: verzinkt oder Edelstahl

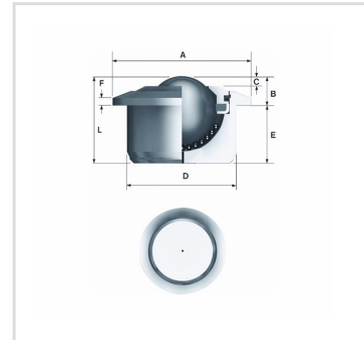
 Gehäuse: verzinkt oder Edelstahl

Vorteile

- ✓ Gehäuse aus solidem Stahl gedreht
- ✓ hohe Tragkraft
- ✓ flaches Profil
- ✓ Bohrung für den Schmutzaustritt

Anwendungen

- Fertigungsstraßen
- Förderstrecken



SERIE 800

Dimensionen

ARTIKELNUMMER	ARTIKELART	SERIE	KUGEL-Ø MM	AUSFÜHRUNG GEHÄUSE	AUSFÜHRUNG KUGELN	TRAGKRAFT KG	A MM	B MM	C MM	D MM	E MM	F MM	L MM	PREIS €
A800-22-13	Kugelrolle	800	22	Stahl verzinkt	Carbon-Stahl	180	45	9,8	4	36	20,7	3	30,5	41,16
A800-22-15	Kugelrolle	800	22	Edelstahl	Edelstahl	120	45	9,8	4	36	20,7	3	30,5	90,72
A800-22-16	Kugelrolle	800	22	Stahl verzinkt	Edelstahl	180	45	9,8	4	36	20,7	3	30,5	48,48
A800-30-13	Kugelrolle	800	30	Stahl verzinkt	Carbon-Stahl	350	55	13,8	6	45	23,0	3,4	36,8	57,72
A800-30-15	Kugelrolle	800	30	Edelstahl	Edelstahl	200	55	13,8	6	45	23,0	3,4	36,8	122,28
A800-30-16	Kugelrolle	800	30	Stahl verzinkt	Edelstahl	350	55	13,8	6	45	23,0	3,4	36,8	66,12
A800-45-13	Kugelrolle	800	45	Stahl verzinkt	Carbon-Stahl	600	75	19	9	62	34,5	3,8	53,5	134,40
A800-45-15	Kugelrolle	800	45	Edelstahl	Edelstahl	300	75	19	9	62	34,5	3,8	53,5	327,72
A800-45-16	Kugelrolle	800	45	Stahl verzinkt	Edelstahl	600	75	19	9	62	34,5	3,8	53,5	168,12
A800-60-13	Kugelrolle	800	60	Stahl verzinkt	Carbon-Stahl	1500	117	29,5	17	100	48,0	5	77,5	450,12
A800-60-15	Kugelrolle	800	60	Edelstahl	Edelstahl	1000	117	29,5	17	100	48,0	5	77,5	1138,44
A800-60-16	Kugelrolle	800	60	Stahl verzinkt	Edelstahl	1500	117	29,5	17	100	48,0	5	77,5	826,08