

# Kugelrollen Serie A-Spring S/1

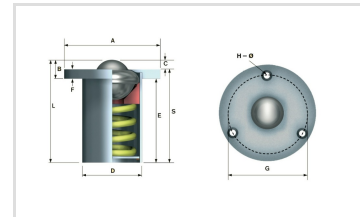


 max 410 kg  -30 °C - +70 °C

## Material

 Kugel: verzinkt

 Gehäuse: Stahl verzinkt



SERIE 1

## Vorteile

- ✓ große Kopfplatte
- ✓ geringes Profil
- ✓ Feder-Nenn-Toleranz 10 %
- ✓ entfernen Sie niemals den Sicherungsring an einer gefederten Kugelrolle

## Anwendungen

- Fertigungsstraßen
- Mechatronik
- Förderstrecken

## Dimensionen

ARTIKELNUMMER	ARTIKELART	SERIE	KUGEL- Ø MM	AUSFÜHRUNG GEHÄUSE	AUSFÜHRUNG KUGELN	TRAGKRAFT KG	TRAGKRAFT DEPRESS KG	A MM	B MM	C MM	D MM	E MM	F MM	G MM	H MM	L MM	S MM	PREIS €
A3011-13	Kugelrolle	1	19	Stahl verzinkt	Carbon- Stahl	10	30	66,6	11,4	3,5	36,5	51,6	7,9	50,8	3x7	63,0	59,5	150,96
A1018-13	Kugelrolle	1	25,4	Stahl verzinkt	Carbon- Stahl	35	100	75,0	13,8	5,9	44,5	53,3	7,9	60,3	3x7	67,1	61,2	184,92
A1507-13	Kugelrolle	1	25,4	Stahl verzinkt	Carbon- Stahl	50	130	71,3	19,3	6,7	44,5	52,9	2,0	60,4	2x5,1	72,2	61,3	102,48
A1028-13	Kugelrolle	1	32	Stahl verzinkt	Carbon- Stahl	100	180	89,0	17,0	7,5	60	77,5	9,5	73,0	3x7	94,6	87,1	269,76
A2010-13	Kugelrolle	1	40	Stahl verzinkt	Carbon- Stahl	100	170	101,6	17,7	8,2	69,8	90,0	9,5	85,7	3x9	107,7	99,5	367,08
A4008-13	Kugelrolle	1	50	Stahl verzinkt	Carbon- Stahl	170	410	152,4	25,7	13,0	101,6	114,0	12,7	127,0	3x9	139,7	126,7	849,84