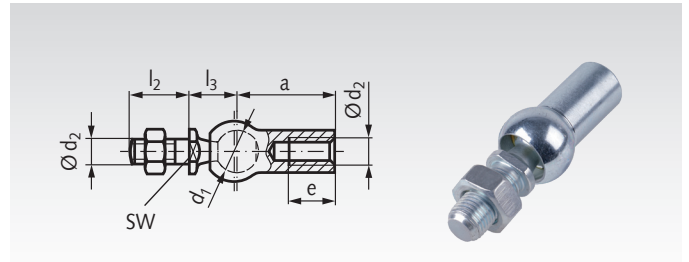


Axialgelenke ähnlich DIN 71802, verzinkt

Werkstoff: Stahl verzinkt.

Mit Gewindezapfen und Sechskantmutter, Kugelzapfen gehärtet.

Rechtsgewinde in der Kugelpfanne und am Gewindezapfen.



Bestellangaben: z.B.: Art.-Nr. 636 305 00, Axialgelenk ähnlich DIN 71802, d₁ 8 mm

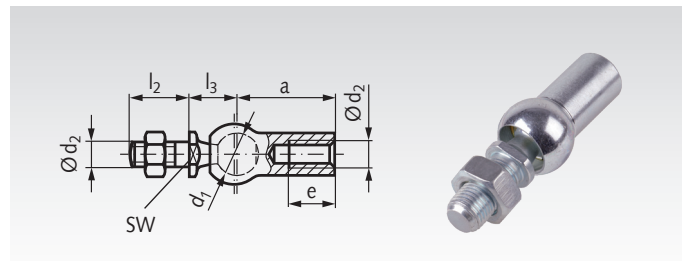
Artikel-Nr.	d ₁ ^{H9/h9} mm	d ₂ mm	SW ^{h14} mm	a ^{±0,3} mm	e mm	l ₂ ^{±0,3} mm	l ₃ ^{±0,3} mm	Schwenk- winkel Grad	Auszugs- kraft F N	Gewicht g
636 305 00	8	M5	7	22	10,2	10,2	9	18°	30	15,2
636 306 00	10	M6	8	25	11,5	12,5	11	18°	40	25,2
636 308 00	13	M8	11	30	14	16,5	13	18°	60	53,1
636 310 00	16	M10	13	35	15,5	20	16	18°	80	103,8
636 314 00	19	M14x1,5	16	45	21,5	28	20	18°	100	220,9

Axialgelenke ähnlich DIN 71802, rostfrei

Werkstoff: Edelstahl 1.4301 (V2A).

Mit Gewindezapfen und Sechskantmutter.

Rechtsgewinde in der Kugelpfanne und am Gewindezapfen.



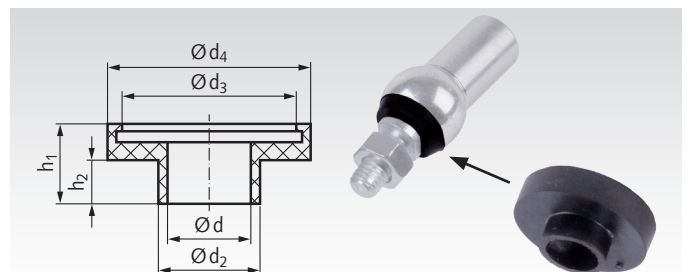
Bestellangaben: z.B.: Art.-Nr. 636 993 05, Axialgelenk ähnlich DIN 71802, d₁ 8 mm, rostfrei

Artikel-Nr.	d ₁ ^{H9/h9} mm	d ₂ mm	SW ^{h14} mm	a ^{±0,3} mm	e mm	l ₂ ^{±0,3} mm	l ₃ ^{±0,3} mm	Schwenk- winkel Grad	Auszugs- kraft F N	Gewicht g
636 993 05	8	M5	7	22	10,2	10,2	9	18°	30	15,2
636 993 06	10	M6	8	25	11,5	12,5	11	18°	40	25,2
636 993 08	13	M8	11	30	14	16,5	13	18°	60	53,1
636 993 10	16	M10	13	35	15,5	20	16	18°	80	103,8
636 993 14	19	M14x1,5	16	45	21,5	28	20	18°	100	220,9

Dichtkappen für Axial- und Winkelgelenke DIN 71802

Werkstoff: Neopren, schwarz.

Die Dichtkappen haben sich bestens bewährt bei Verwendung auf Gelenken in stark schmutzender oder staubiger Umgebung. Sie schützen ebenfalls gut gegen Spritzwasser und Dämpfe. Temperaturbereich: -30°C bis +110°C (kurzfristig 140°C).



Bestellangaben: z.B.: Art.-Nr. 636 775 00, Dichtkappe für d₁ 8 mm

Artikel-Nr.	für d ₁ DIN 71802 mm	d mm	d ₂ mm	d ₃ mm	d ₄ mm	h ₁ mm	h ₂ mm	Gewicht p.% Stck. g
636 775 00	8	4	5,4	9	11,5	4,5	1,5	32
636 776 00	10	5,5	6,9	10,5	13	6,5	3,5	44
636 778 00	13	7	8,6	14	17	7,5	3,5	86
636 780 00	16	9	10,5	17,5	22	8,5	4,5	116
636 782 00	19	11	12,6	21	25,5	12,5	7	215