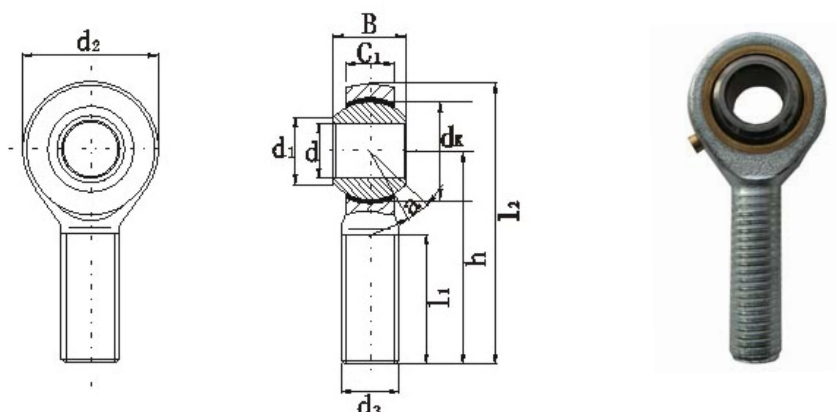


Embout Mâle POS



Embout à rotule mâle en acier

Chape: En acier forgé, filetage roulé, surface zinguée, **insert** en bronze

Bague intérieure: En acier à roulement trempé, rectifié et super fini

Lubrification: Embout graissé, **graisseur** incorporé

Tarudage à gauche: Ajouter le suffixe L après la référence, exemple: POS 16 L

Tarudage fin: ajouter le pas après la référence, exemples: POS 16 150, POS 16 L 150

REF.	Dimensions en mm										Angle	Charges radiales kN		Poids g
												Dyn.	Stat.	
	d	d3	B	C1 max	l1	d2	h	l2	dk	d1	$\alpha^\circ \pm$	C	Co	
POS 5	5	M5x0.8	8	6	20	18	33	42	11.11	7.7	13	3.25	5.70	13
POS 6	6	M6x1	9	6.75	23	20	36	46	12.70	8.9	13	4.30	7.20	20
POS 8	8	M8x1.25	12	9	25	24	42	54	15.87	10.3	14	7.20	11.6	30
POS 10	10	M10x1.5	14	10.5	30	26	48	61	19.05	12.9	13	10	14.5	55
POS 12	12	M12x1.75	16	12	34	30	54	69	22.22	15.4	13	13.4	17	85
POS 14	14	M14x2	19	13.5	37	34	60	77	25.40	16.8	16	17	24	140
POS 16	16	M16x2	21	15	41	40	66	86	28.57	19.3	15	21.6	28.5	210
POS 18	18	M18x1.5	23	16.5	45	44	72	94	31.75	21.8	15	26	42.5	280
POS 20	20	M20x1.5	23	18	48	48	78	102	34.92	24.3	14	31.5	52.5	380
POS 22	22	M22x1.5	28	20	52	54	84	111	38.10	25.8	15	38	57	480
POS 25	25	M24x2	31	22	58	60	94	124	42.85	29.5	15	47.5	68	640
POS 28	28	M27x2	35	24	63	66	103	136	47.60	33.7	15	58	75	960
POS 30	30	M30x2	37	25	67	70	110	145	50.80	34.8	17	64	88	1100