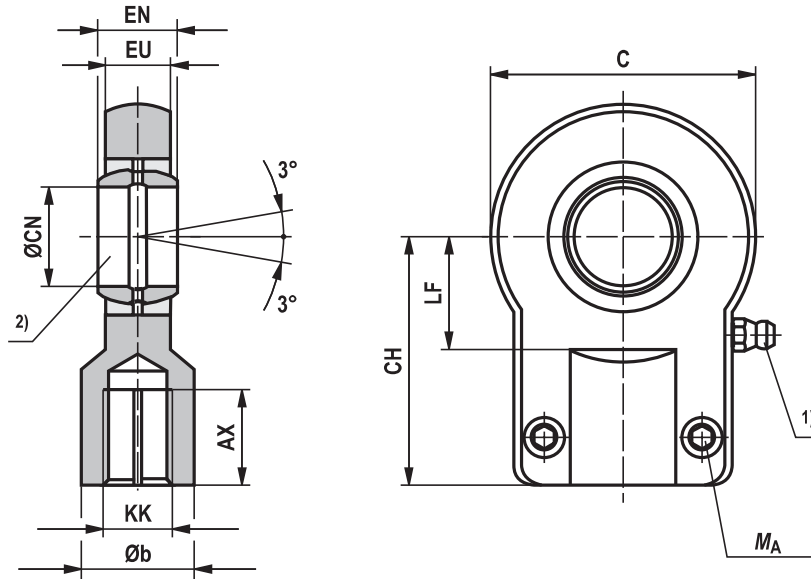


Dimensions: Tenon à rotule CGKA - AP 6 (serrable) pour la série CDT3/CGT3/CST3 (cotes en mm)

ISO 8133
DIN 24555



Type	Réf. article	KK	AX min.	Øb	C max.	CH js13	ØCN ²⁾	EN	EU max.	LF min.	M _A ⁷⁾ Nm	m ⁸⁾ kg	C ₀ ⁹⁾ (tête) kN	F _{adm} ¹⁰⁾ kN
CGKA 12 ³⁾	R900327186	M10x1,25	15	17	40	42	12 -0,008	10 -0,12	8	16	9,5	0,15	17	6,3
CGKA 16 ⁴⁾	R900327192	M12x1,25	17	21	45	48	16 -0,008	14 -0,12	11	20	9,5	0,25	28,5	10,5
CGKA 20 ⁴⁾	R900306874	M14x1,5	19	25	55	58	20 -0,012	16 -0,12	13	25	23	0,43	42,5	15,7
CGKA 25	R900327191	M16x1,5	23	30	65	68	25 -0,012	20 -0,12	17	30	23	0,73	67	24,7
CGKA 30	R900327187	M20x1,5	29	36	80	85	30 -0,012	22 -0,12	19	35	46	1,3	108	39,9
CGKA 40	R900327188	M27x2	37	45	100	105	40 -0,012	28 -0,12	23	45	46	2,3	156	57,6
CGKA 50	R900327368	M33x2	46	55	125	130	50 -0,012	35 -0,12	30	58	80	4,4	245	90,4
CGKA 60	R900327369	M42x2	57	68	160	150	60 -0,012	44 -0,12	38	68	195	8,4	380	140,2
CGKA 80	R900327370	M48x2	64	90	205	185	80 -0,015	55 -0,15	47	82 ⁶⁾	385	15,6	585	215,9
CGKA 100	R900327371	M64x3	86	110	240	240	100 -0,02	70 -0,2	57	116	660	28	865	319,2
CGKD 100 ⁵⁾	R900322030	M80x3	96	110	210	210	100 H7	100 h12	84	98	385	28	1060	391,1
CGKD 125 ⁵⁾	R900322026	M100x3	113	135	262	260	125 H7	125 h12	102	120	385	43	1200	442,8

1) Graisseurs à tête conique de forme A selon DIN 71412

2) Ø du boulon correspondant h6

3) Relubrification impossible

4) Relubrification via trou de graissage

5) Tenon à rotule selon ISO 8132, Ø du boulon correspondant m6

6) En fonction du fabricant, les dimensions peuvent différer de la norme

7) M_A = couple de serrage

Le tenon à rotule doit toujours être vissé contre l'épaule de la tige de piston. Ensuite, les vis de blocage doivent être vissées au couple de serrage indiqué.

8) m = poids du tenon à rotule en kg

9) C₀ = capacité de charge statique du tenon à rotule

10) F_{adm} = sollicitation maximale admissible du tenon à rotule en cas de charges pulsatoires ou variables

Avis!

La géométrie et les cotes peuvent différer en fonction du fabricant. En cas de combinaison avec d'autres éléments de fixation, l'aptitude doit être vérifiée.