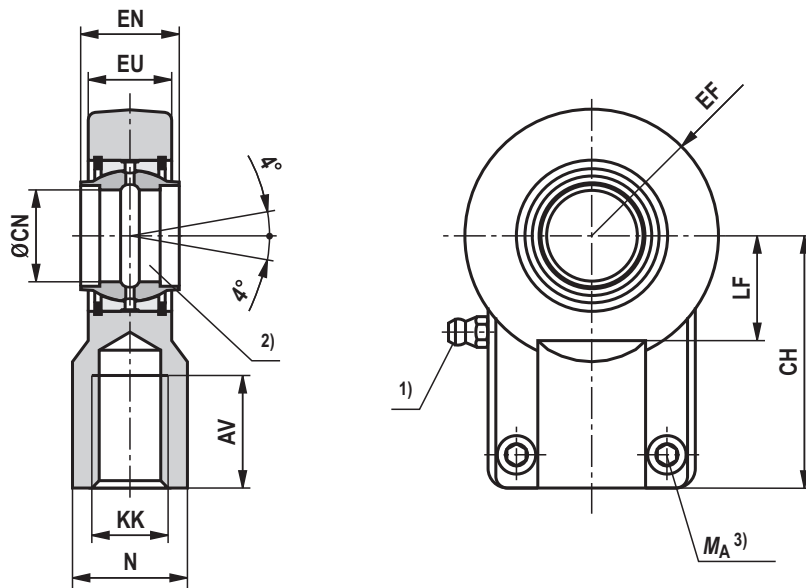


**Dimensions: Tenon à rotule CGKD (serrable) pour la série CDL2**  
 (cotes en mm)

ISO 8132



Série CDL2		Type	Réf. article	Force nominale kN	AV min.	N max.	CH js13	EF max.	ØCN H7 <sup>2)</sup>	EN h12	EU max.
ØAL	ØMM										
40	22	CGKD 20	R900308576	20	23	28	52	25	20	20	17,5
40	25	CGKD 25	R900323332	32	29	31	65	32	25	25	22
50	28										
50	32	CGKD 32	R900322049	50	37	38	80	40	32	32	28
63	36	CGKD 40	R900322029	80	46	47	97	50	40	40	34
63	40										
80	45	CGKD 50	R900322719	125	57	58	120	63	50	50	42
80	50										
100	56	CGKD 63	R900322028	200	64	70	140	72,5	63	63	53,5
100	63										
125	70	CGKD 80	R900322700	320	86	91	180	92	80	80	68
125	80										
160	100	CGKD 100	R900322030	500	96	110	210	114	100	100	85,5
200	125	CGKD 125	R900322026	800	113	135	260	160	125	125	105

## Dimensions: Tenon à rotule CGKD (serrable) pour la série CDL2 (cotes en mm)

Série CDL2		Type	KK	LF min.	Vis d'arrêt ISO 4762-10.9	$M_A$ <sup>3)</sup> Nm	$m$ <sup>4)</sup> kg	$C_0$ <sup>5)</sup> kN	$F_{adm}$ <sup>6)</sup> kN
ØAL	ØMM								
40	22	CGKD 20	M16x1,5	20,5	M8x20	25	0,35	48	17,7
40	25	CGKD 25	M20x1,5	25,5	M8x20	30	0,65	78	28,8
50	28								
50	32	CGKD 32	M27x2	30	M10x25	59	1,15	114	42,1
63	36								
63	40	CGKD 40	M33x2	39	M10x30	59	2,1	204	75,3
80	45								
80	50	CGKD 50	M42x2	47	M12x35	100	4	310	114,4
100	56								
100	63	CGKD 63	M48x2	58	M16x40	250	7,2	430	158,7
125	70								
125	80	CGKD 80	M64x3	74	M20x50	490	15	695	265,5
160	100	CGKD 100	M80x3	94	M24x60	840	25,5	1060	391,1
200	125	CGKD 125	M100x3	116	M24x70	840	52,5	1430	527,7

ØAL = Ø de piston

ØMM = Ø de la tige de piston

<sup>1)</sup> Graisseurs à tête conique de forme A selon DIN 71412

<sup>2)</sup> Ø de boulon correspondant m6

<sup>3)</sup>  $M_A$  = couple de serrage en Nm

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

<sup>4)</sup>  $m$  = poids du tenon à rotule en kg

<sup>5)</sup>  $C_0$  = capacité de charge statique du tenon à rotule en kN

<sup>6)</sup>  $F_{adm}$  = sollicitation maximale admissible du tenon à rotule en kN 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.