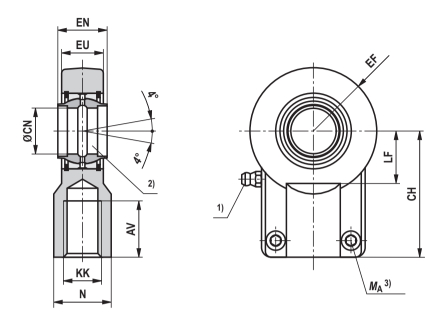
## **Dimensions: Tenon à rotule CGKD** (serrable) pour la série CDL2 (cotes en mm)

## ISO 8132



Série CDL2		Туре	Réf. article	Force nominale	AV	N	CH in12	EF	ØCN H7 <sup>2)</sup>	EN h10	EU
ØAL	øмм			kN	min.	max.	js13	max.	H / -/	h12	max.
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										
63	40	CGKD 40	R900322029	80	46	47	97	50	40	40	34
80	45										
80	50	- CGKD 50	R900322719	125	57	58	120	63	50	50	42
100	56										
100	63	CGKD 63	R900322028	200	64	70	140	72,5	63	63	53,5
125	70										
125	80	CGKD 80	R900322700	320	86	91	180	92	80	80	68
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		кк	LF min.	<b>Vis d'arrêt</b> ISO 4762-10.9	<b>M</b> <sub>A</sub> <sup>3)</sup> Nm	<b>m</b> 4)	<b>C</b> <sub>0</sub> <sup>5)</sup> kN	<b>F</b> <sub>adm</sub> <sup>6)</sup>
ØAL	øмм			111111.	150 4762-10.9	INIII	kg	KIN	KIN
40	22	CGKD 20	M16x1,5	20,5	M8x20	25	0,35	48	17,7
40	25	CGKD 25	M20x1,5	25,5	M020	30	0,65	78	28,8
50	28				M8x20	30			
50	32	CGKD 32	M27x2	30	M10x25	59	1,15	114	42,1
63	36				INITOX25				
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				WITOX40				
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

 $\emptyset AL = \emptyset$  de piston

ØMM = Ø de la tige de piston

- 1) Graisseurs à tête conique de forme A selon DIN 71412
- 2) Ø de boulon correspondant m6
- 3) M<sub>A</sub> = 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.
- 4) **m** = poids du tenon à rotule en kg
- $^{5)}$   $\mathbf{C}_{0}$  = capacité de charge statique du tenon à rotule en kN
- $^{6)}$   $F_{\rm adm}$  = 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.