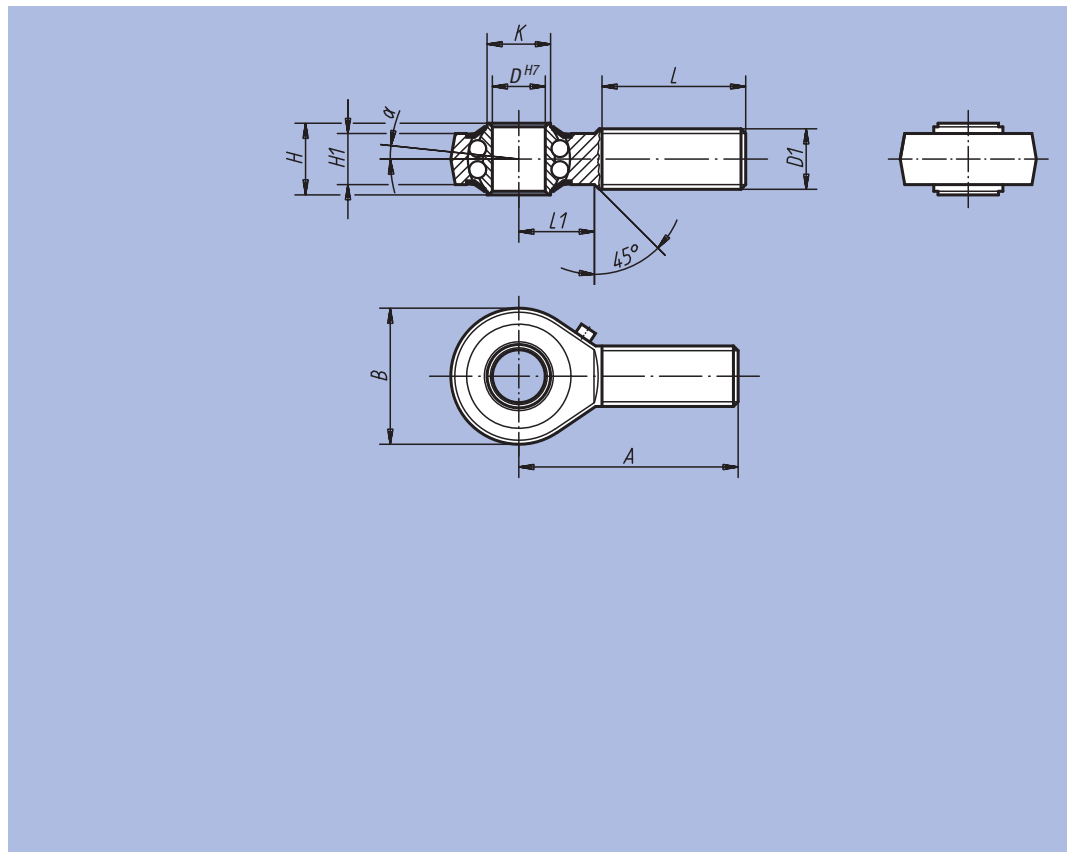


# Embout fileté à rotule sur roulement à bille



**Matière :**  
Acier, forgé.

**Finition :**  
Zingué.

Jeu de palier : 15 – 40 µm.

**Exemple de commande :**  
nIm 27625-12

**Nota :**  
Le roulement à billes trempé est graissé à vie et muni de plaques d'obturation. Les cotes de raccordement sont conformes à DIN 648, série KA.  
Les embouts à rotule conviennent parfaitement pour la transmission de mouvements en l'absence d'un alignement exact.

Référence Filetage à droite	Référence Filetage à gauche	D	D1	A	B	H	H1	K	L	L1	α	Charge de base dynamique N	Charge de base statique N	Vitesse limite n max. 1/min	kg
27625-06	27625-061	6	M6	36	20	9	6,75	9	22	12	8°	2750	650	1350	0,019
27625-08	27625-081	8	M8	42	24	12	9	10,5	25	15	8,5°	4000	1000	1300	0,036
27625-10	27625-101	10	M10	48	28	14	10,5	12	29	15	8°	4450	1450	1225	0,060
27625-12	27625-121	12	M12	54	32	16	12	14,5	33	19	7,5°	4950	1800	1125	0,087
27625-16	27625-161	16	M16	66	42	21	15	19	40	22	8°	6250	2350	975	0,190
27625-20	27625-201	20	M20x1,5	78	50	25	18	24,5	47	28	7°	7900	3450	825	0,338
27625-22	27625-221	22	M22x1,5	84	54	28	20	26	51	26	8°	9300	3980	725	0,450