

Roue libre à rouleaux

New

QUS

Non autocétrée

- Transmet un couple dans un sens, libre en rotation dans l'autre sens.
- T° d'utilisation : -20°C/+80°C en fonction de la lubrification
- Rainure de clavette selon DIN6885
- Matière : acier

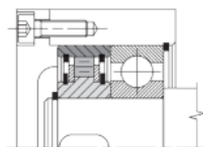
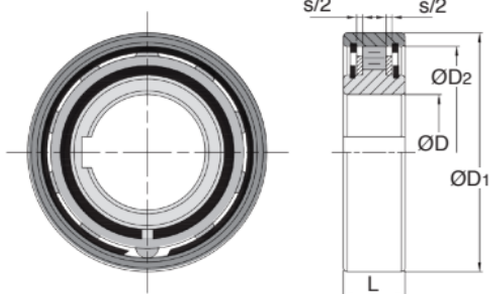
Montage

- Arbre tolérance h6 ou j7
- Alésage tolérance H7 ou j
- Ces roues libres ne sont pas autocétrées. Il est nécessaire de placer un ou deux roulements à côté de la roue libre, de façon à ce que la bague externe tourne en étant centrée par rapport à la bague interne.
- Avant la mise en marche les roues libres doivent être lubrifiées avec un lubrifiant approprié.

Info.

- Lubrification à l'huile indispensable lorsque le nombre de tours est élevé en marche à vide

NOUVEAU!



Exemple de montage

REMISES

Qté	1+	6+	30+
Rem. Prix		-6%	Sur demande

Références	ØD (H7)	ØD1 (r6)	L	Bague		Couple		Masse (kg)	Prix Uni. 1 à 5		
				interne (t/min)	externe (t/min)	Couple (Nm)	résiduel (Nm)				
QUS10	10	30	9	25	1	3550	5200	6,8	0,004	0,04	77,35 €
QUS12	12	32	10	26	1	3200	4850	13,0	0,005	0,05	77,35 €
QUS15	15	35	11	30	1	2900	4300	14,0	0,007	0,10	83,16 €
QUS20	20	47	14	40	1	2200	3300	40,0	0,020	0,12	90,61 €
QUS25	25	52	15	45	1	2000	2900	56,0	0,030	0,15	118,95 €
QUS30	30	62	16	55	1	1600	2500	90,0	0,080	0,25	124,56 €

HPC

WEB
04/2020

www.hpceurope.com

Tél: 0 825 88 5000 Service 0,15€/min + prix appel