

DKPS4848-5658



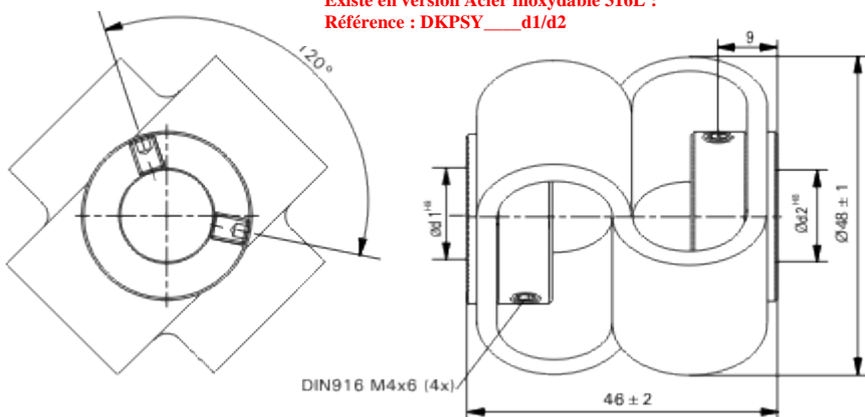
Rigidité en torsion moyenne, forces de redressements faibles.
 Amortissements des chocs et des vibrations.
 Compensation de tous types de mésalignements.
 Pas de pièce en mouvement, isolant thermique et électrique.
 Sans entretien.
 Bonne résistance : essence, huile, benzène, toluol, alcools, hydrocarbures, glycol, solvants...

Données techniques		DKPS 4848	DKPS 5658
Vitesse de rotation max.	min ⁻¹	3 000	3 000
Couple max.	Nm	2	5
Compensation max.			
radiale	mm	± 3	± 5
axiale	mm	± 4	± 5
angulaire	deg	± 12	± 15
Raideur en torsion	Nm/rad	28	43
Raideur radiale	N/mm	7	9
Moment d'inertie	gcm ²	106	220
Couple max. M de serrage de la vis	Ncm	100	300
Température	°C	-30 / +80	-30 / +80
Masse	g	85	140
Matériaux : élément flexible		Polyuréthane	
moyeux		Acier zingué	

Rainure de clavette sur demande
à partir de Ø6 mm

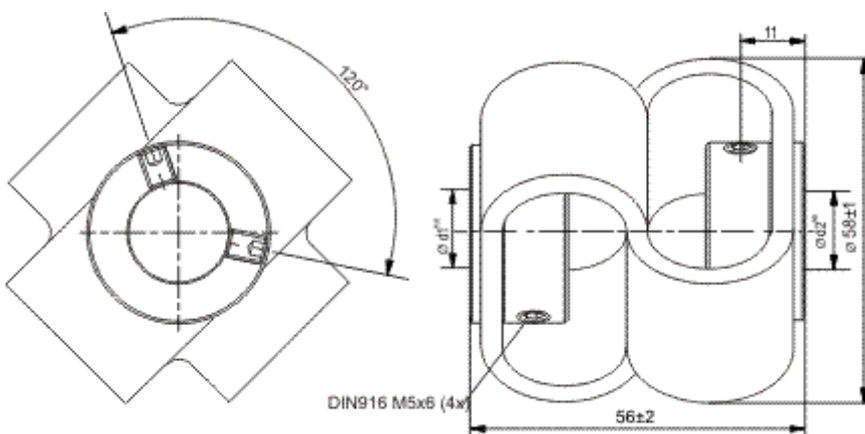
Nouveauté :
Existe en version Acier inoxydable 316L :
Référence : DKPSY ___ d1/d2

Alésage 9,52 mm ~ 3/8" : code 95



d1	d2	Référence
6	6	DKPS 4848 06/06
8	8	DKPS 4848 08/08
9,52	9,52	DKPS 4848 95/95
10	10	DKPS 4848 10/10
12	12	DKPS 4848 12/12
14	14	DKPS 4848 14/14

Toutes combinaisons d'alésages possibles (dans panel ci-dessus)



d1	d2	Référence
10	10	DKPS 5658 10/10
12	12	DKPS 5658 12/12
14	14	DKPS 5658 14/14
16	16	DKPS 5658 16/16
18	18	DKPS 5658 18/18
19	19	DKPS 5658 19/19

Toutes combinaisons d'alésages possibles (dans panel ci-dessus)

Livrables également avec moyeux en **acier inoxydable** pour les alésages Ø8, 10 et 12mm :

Référence : DKPSX ___ d1/d2

A.C.C.&S. SAS

57 rue de la Grossau - F-67100 STRASBOURG
 tél : +33 [0]3 88 55 94 94 / fax : +33 [0]3 88 55 94 95
 infos@acces.ac / www.acces.ac