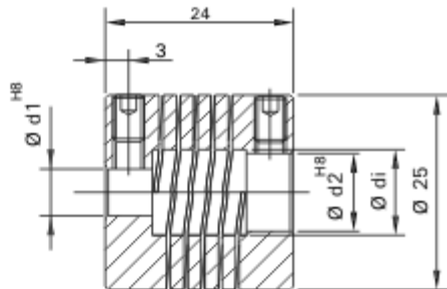
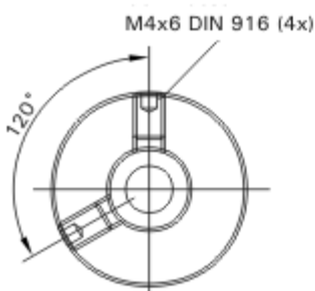


## WKXS



Transmission de rotation, rigidité en torsion élevée, force de redressement faible, amortissement des vibrations, aucun élément en mouvement, exécution monobloc.

Données techniques		WKXS 2524
Vitesse de rotation max.	min <sup>-1</sup>	8 000
Couple max.	Ncm	200
Compensation max.		
radiale	mm	± 0,3
axiale	mm	± 0,5
angulaire	deg	± 4
Raideur en torsion	Nm/rad	40
Raideur radiale	N/mm	250
Moment d'inertie	gcm <sup>2</sup>	64
Couple max. M de serrage de la vis	Ncm	200
Température	°C	-30 / +180
Masse	g	65
Matériaux		Acier inoxydable



d1	d2	Référence
6	8	WKXS 2524 06/08
6	10	WKXS 2524 06/10
8	8	WKXS 2524 08/08
8	10	WKXS 2524 08/10
10	10	WKXS 2524 10/10

hélicoïdes avec dégagement

**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