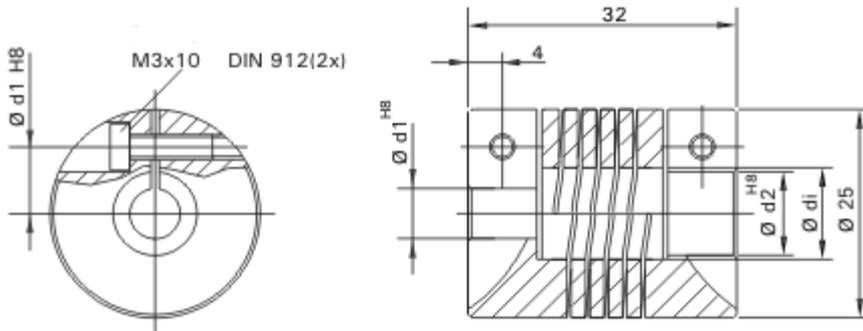


WKXK



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

Données techniques		WKXK 2532
Vitesse de rotation max.	min ⁻¹	6 000
Couple max.	Ncm	200
Compensation max.		
radiale	mm	± 0,35
axiale	mm	± 0,5
angulaire	deg	± 4
Raideur en torsion	Nm/rad	29
Raideur radiale	N/mm	150
Moment d'inertie	gcm ²	84
Couple max. M de serrage de la vis	Ncm	200
Température	°C	-30 / +180
Masse	g	88
Matériaux		Acier inoxydable



d1	d2	Référence
6	6	WKXK 2532 06/06
6	8	WKXK 2532 06/08
6	10	WKXK 2532 06/10
8	8	WKXK 2532 08/08
8	10	WKXK 2532 08/10
10	10	WKXK 2532 10/10

hélicoïdes avec dégagement