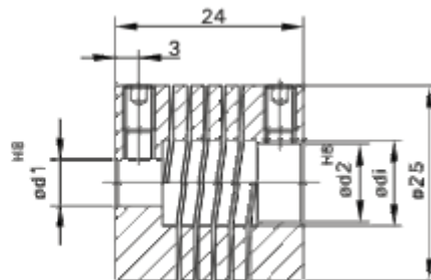
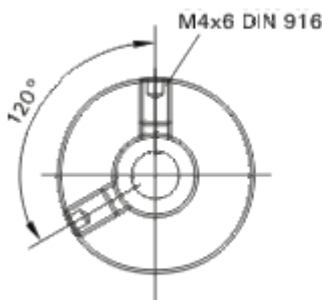


WKAS



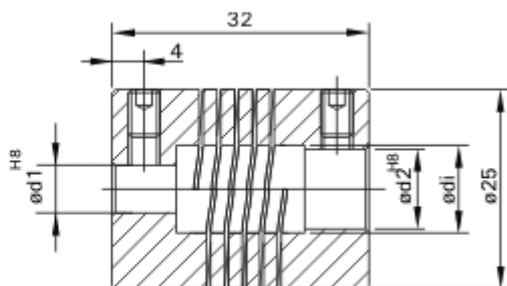
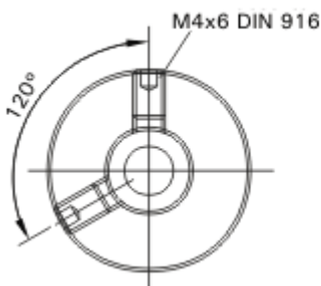
Transmission de rotation, rigidité en torsion élevée, force de redressement faible, amortissement des vibrations, aucun élément en mouvement, exécution monobloc.

Données techniques		WKAS 2524	WKAS 2532
Vitesse de rotation max.	min ⁻¹	8 000	8 000
Couple max.	Ncm	100	100
Compensation max.			
radiale	mm	± 0,3	± 0,3
axiale	mm	± 0,5	± 0,5
angulaire	deg	± 4	± 4
Raideur en torsion	Nm/rad	20	18
Raideur radiale	N/mm	60	50
Moment d'inertie	gcm ²	22,2	30
Couple max. M de serrage de la vis	Ncm	120	120
Température	°C	-30 / +150	-30 / +150
Masse	g	26	35
Matériaux		Aluminium anodisé	



d1	d2	Référence
6	6	WKAS 2524 06/06
6	8	WKAS 2524 06/08
6	10	WKAS 2524 06/10
8	8	WKAS 2524 08/08
8	10	WKAS 2524 08/10
10	10	WKAS 2524 10/10
10	12	WKAS 2524 10/12
12	12	WKAS 2524 12/12

hélicoïdes avec dégagement



d1	d2	Référence
6	6	WKAS 2532 06/06
6	8	WKAS 2532 06/08
6	10	WKAS 2532 06/10
8	8	WKAS 2532 08/08
8	10	WKAS 2532 08/10
10	10	WKAS 2532 10/10
10	12	WKAS 2532 10/12
12	12	WKAS 2532 12/12

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