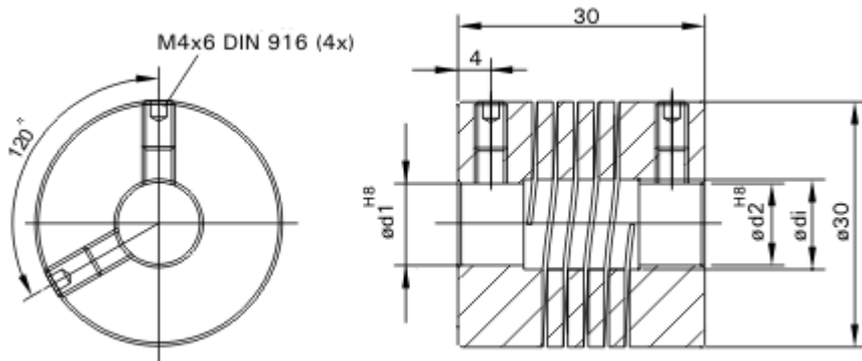


WKAS



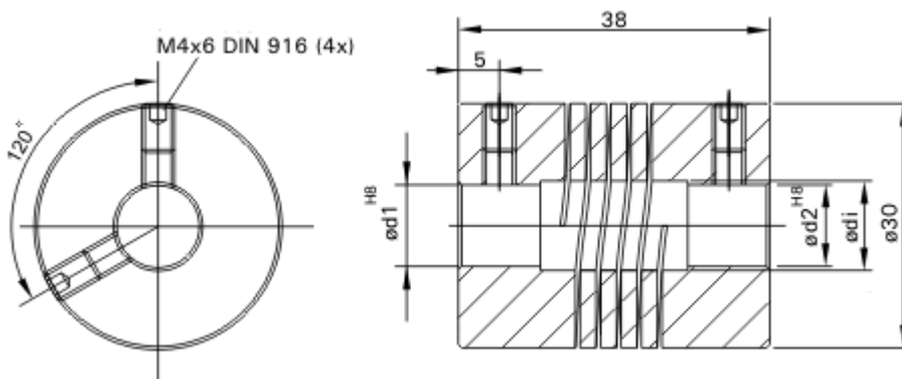
Transmission de rotation, rigidité en torsion élevée, force de redressement faible, amortissement des vibrations, aucun élément en mouvement, exécution monobloc.

Données techniques		WKAS 3030	WKAS 3038
Vitesse de rotation max.	min ⁻¹	8 000	8 000
Couple max.	Ncm	150	150
Compensation max.			
radiale	mm	± 0,3	± 0,3
axiale	mm	± 0,5	± 0,5
angulaire	deg	± 4	± 4
Raideur en torsion	Nm/rad	21	21
Raideur radiale	N/mm	60	60
Moment d'inertie	gcm ²	57	76
Couple max. M de serrage de la vis	Ncm	120	120
Température	°C	-30 / +150	-30 / +150
Masse	g	45	60
Matériaux		Aluminium anodisé	



d1	d2	Référence
10	10	WKAS 3030 10/10
10	12	WKAS 3030 10/12
10	14	WKAS 3030 10/14
12	12	WKAS 3030 12/12

hélicoïdes avec dégagement



d1	d2	Référence
10	10	WKAS 3038 10/10
10	12	WKAS 3038 10/12
10	14	WKAS 3038 10/14
12	12	WKAS 3038 12/12
14	14	WKAS 3038 14/14

hélicoïdes avec dégagement