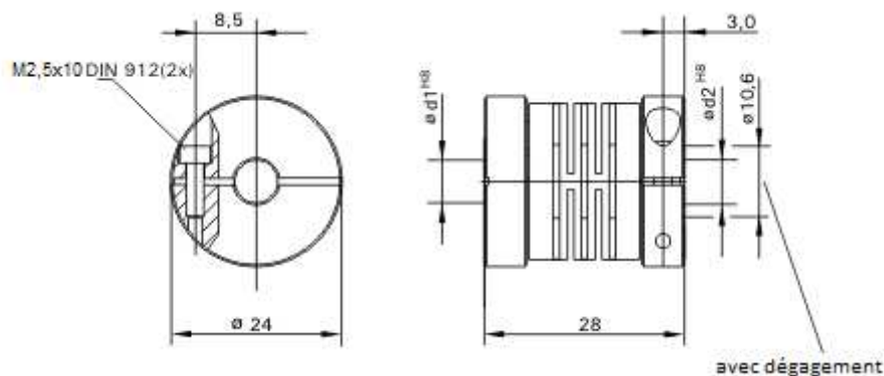


SKPK



Transmission de rotation, très économique, rigidité en torsion moyenne, force de redressement faible, isolation électrique, amortissement des vibrations. Inserts métalliques dans les alésages pour un serrage optimum des arbres. Le dégagement intérieur réalisé au niveau des hélicoïdes permet aux arbres de pénétrer dans le corps de l'accouplement. Avec moyeux à serrage concentrique pour un montage sans marquage des arbres.

Données techniques		SKPK 2428
Vitesse de rotation max.	min ⁻¹	10 000
Couple max.	Ncm	80
Compensation max.		
radiale	mm	± 0,3
axiale	mm	± 0,2
angulaire	deg	± 3
Raideur en torsion	Nm/rad	38
Raideur radiale	N/mm	115
Moment d'inertie	gcm ²	23,5
Couple max. M de serrage de la vis	Ncm	65
Température	°C	-10 / +80
Masse	g	19
Matériau		PA6.6 renforcé fibres de verre
Moyeux		Aluminium anodisé



d1	d2	Référence
6	6	SKPK 2428 06/06
8	8	SKPK 2428 08/08
10	10	SKPK 2428 10/10

Toutes combinaisons d'alésages possibles (dans panel ci-dessus) ;
alésages en inch sur demande