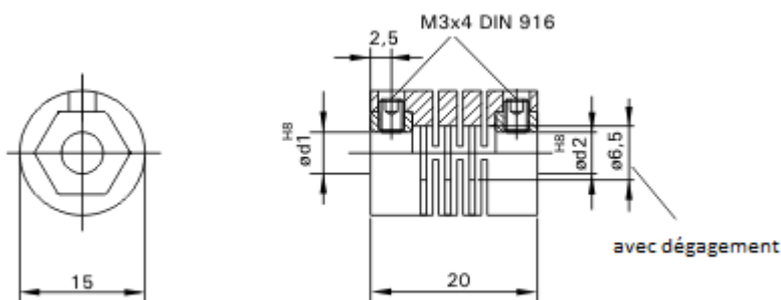


SKPS



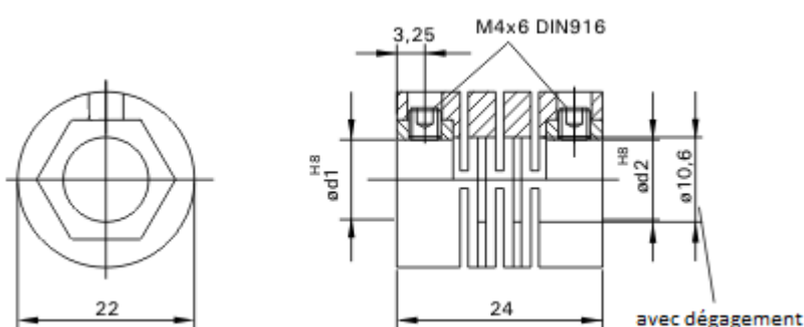
Transmission de rotation, très économique, rigidité en torsion moyenne, force de redressement faible, isolation électrique, amortissement des vibrations. Inserts métalliques dans les alésages pour un serrage optimum des arbres. Le dégagement intérieur réalisé au niveau des hélicoïdes permet aux arbres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

| Données techniques | | SKPS 1520 | SKPS 2224 |
|------------------------------------|-------------------|--------------------------------|-----------|
| Vitesse de rotation max. | min ⁻¹ | 12 000 | 10 000 |
| Couple max. | Ncm | 30 | 80 |
| Compensation max. | | | |
| radiale | mm | ± 0,3 | ± 0,3 |
| axiale | mm | ± 0,2 | ± 0,3 |
| angulaire | deg | ± 2,5 | ± 3 |
| Raideur en torsion | Nm/rad | 12 | 38 |
| Raideur radiale | N/mm | 45 | 115 |
| Moment d'inertie | gcm ² | 2 | 7 |
| Couple max. M de serrage de la vis | Ncm | 70 | 120 |
| Température | °C | -10 / +80 | -10 / +80 |
| Masse | g | 6 | 10 |
| Matériaux | | PA6.6 renforcé fibres de verre | |
| Moyeux (inserts) | | Laiton | Aluminium |



| d1 | d2 | Référence |
|----|----|-----------------|
| 2 | 2 | SKPS 1520 02/02 |
| 3 | 3 | SKPS 1520 03/03 |
| 4 | 4 | SKPS 1520 04/04 |
| 5 | 5 | SKPS 1520 05/05 |
| 6 | 6 | SKPS 1520 06/06 |

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



| d1 | d2 | Référence |
|----|----|-----------------|
| 4 | 4 | SKPS 2224 04/04 |
| 5 | 5 | SKPS 2224 05/05 |
| 6 | 6 | SKPS 2224 06/06 |
| 8 | 8 | SKPS 2224 08/08 |
| 10 | 10 | SKPS 2224 10/10 |

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

Nouveauté :
Existe en version Acier inoxydable 316L :
Référence : SKPSY___d1/d2