

Accessoires

Accessoires de montage

CPS25 Accouplement



Points forts

- Accouplement divisible et résistant à la torsion d'une profondeur de montage réduite

Références de commande

11065915	CPS25 Accouplement K/K L=19 d1=04/d2=10
11065916	CPS25 Accouplement K/K L=19 d1=06/d2=06
11065917	CPS25 Accouplement K/K L=19 d1=06/d2=08
11065918	CPS25 Accouplement K/K L=19 d1=07/d2=10
11065919	CPS25 Accouplement K/K L=19 d1=08/d2=08
11065920	CPS25 Accouplement K/K L=19 d1=08/d2=10
11065921	CPS25 Accouplement K/K L=19 d1=09/d2=10
11065922	CPS25 Accouplement K/K L=19 d1=10/d2=06
11065923	CPS25 Accouplement K/K L=19 d1=10/d2=10
11065924	CPS25 Accouplement K/K L=19 d1=10/d2=11
11065925	CPS25 Accouplement K/K L=19 d1=10/d2=12
11065926	CPS25 Accouplement K/K L=19 d1=11/d2=06
11065927	CPS25 Accouplement K/K L=19 d1=11/d2=11
11065928	CPS25 Accouplement K/K L=19 d1=12/d2=06
11065929	CPS25 Accouplement K/K L=19 d1=12/d2=12

Caractéristiques techniques

Vitesse d'utilisation	≤13500 rpm
Couple	≤1 Nm
Moment d'inertie	≤20 gcm ²
Mésalignement radial	≤0,5 mm
Mésalignement angulaire	≤1°
Longueur (L)	19 mm
Diamètre (D)	25 mm
Alésage (d1, d2)	6 à 12 mm
Fixation	Bague de serrage
Température d'utilisation	-30...+80 °C
Montage	à enficher
Matériau	Moyeu: Aluminium Disque centrale: Plastique
Poids	18 g

Approprié pour

EIL580 - Bride standard, EIL580 - Bride synchro,
EIL580P - Bride standard, EIL580P - Bride synchro

Dimensions

