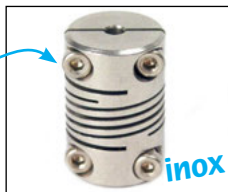




Accouplement pour système asservi **HPC** B3PAN Couple : 0,5 à 10Nm

- Flexibilité multidirectionnelle
- Grande précision
- Plus compact
- Bonne rigidité torsionnelle
- Monobloc
- Sans jeu
- Pour encombrement
- 3 filets
- T° d'utilisation : -40°C à +140°C
- Vitesse maxi. : 5000 t/min
- Matière :
Inox 303
- Préalésage non tolérancé donné à titre indicatif

Fixation par mâchoire de serrage

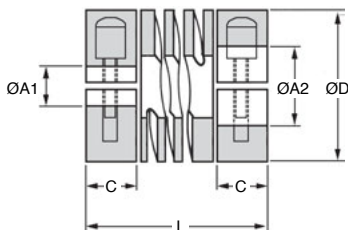


Applications

- Codeurs, systèmes optiques
- Automatismes, moteurs pas à pas

Montage

- Ne pas dépasser la cote C



ALÉSAGES STANDARD
EN STOCK

REMISES

Qté	1+	5+	10+	25+	50+
Rem.	Prix	-6%	-12%	-18%	Sur demande

Références	ØD	L	C	Vis	radial angulaire		Rigidité torsionnelle (Nm/rad)	Couple maxi. (Nm)		
					(mm)	5°		Par à-coups inversion	non uniforme	uniforme
B3PAN4C	12,7	19,1	6,0	M2	0,127	5°	54	0,50	0,66	1,0
B3PAN5C	15,9	20,3	6,5	M2,5	0,127	5°	81	0,90	1,20	1,8
B3PAN6C	19,1	22,9	6,5	M2,5	0,127	5°	143	1,35	1,80	2,7
B3PAN7C	25,4	31,8	9,0	M3	0,127	5°	175	3,00	4,00	6,0
B3PAN8C	31,8	44,5	12,0	M4	0,127	5°	378	5,00	6,66	10,0

Références	ØA1 x ØA2		ØA1 x ØA2		Alésages Modifiés (H8)	Alésages std et préalésages	Alésages std et préalésages	Alésages modifiés
	Préalésages	Mini.	Maxi.	Alésages				
B3PAN4C	1,6 x 4,5	3 x 4	5 x 5	4 x 4	✓	63,70 €	101,44 €	
B3PAN5C	2,5 x 4,8	3 x 4	6,35 x 6,35	5 x 5	✓	66,02 €	115,01 €	
B3PAN6C	2,5 x 4,75	4 x 4,76	8 x 8	6 x 6	✓	69,96 €	127,11 €	
B3PAN7C	3,5 x 5,95	5 x 6	10 x 10	8 x 8	✓	90,05 €	159,44 €	
B3PAN8C	5,1 x 9,2	6 x 8	14 x 14	10 x 10	✓	140,86 €	218,94 €	

*Dans la limite du disponible - Dimensions en mm

Fax **0 825 88 6000**
Service 0,15 €/min
+ prix appel