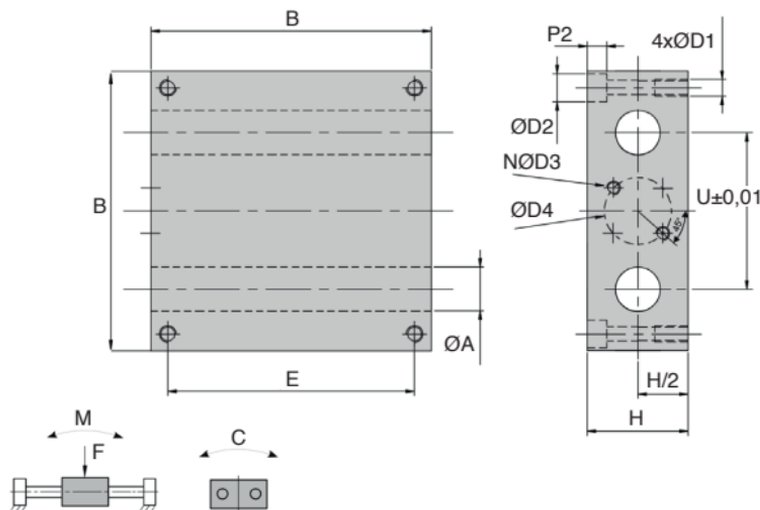


- Permet de réaliser une table linéaire à 2 arbres de guidages
- Fournie avec 4 douilles à billes compactes
- Protection par joint racleurs
- T° d'utilisation: de +5°C à +80°C
- Vitesse maxi: 2m/s
- Matières:
 - Corps : aluminium anodisé
 - Douilles : cage plastique, racler nitrile



Références	F* (daN)	C* (Nm)	M* (Nm)
BPQ12-4	17 / 10	8 / 5	16 / 10
BPQ16-4	34 / 20	17 / 11	32 / 19
BPQ20-4	64 / 40	29 / 18	55 / 34
BPQ25-4	125 / 80	52 / 30	90 / 60

* charge: valeurs maxi, statique / dynamique

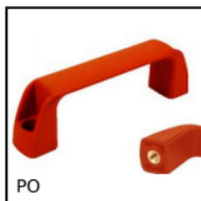
REMISES

Qté	1+	2+	4+
Rem. Prix	-5%	Sur demande	

Références	Pour arbre										Masse		Prix Uni.
	ØA	B	ØD1	ØD2	ØD3	ØD4	E	H	N	P2	U	(kg)	
BPQ12-4	Ø12	85	M6	10,2	M4	19	73	32	2	7	46	0,53	171,38 €
BPQ16-4	Ø16	98	M6	10,2	M5	31	88	36	2	7	56	0,75	185,65 €
BPQ20-4	Ø20	130	M8	13,5	M5	31	115	46	2	8	72	1,75	236,48 €
BPQ25-4	Ø25	160	M10	17,0	M6	45	140	56	4	11	88	3,20	314,50 €

Dimensions en mm

Nos autres produits



PO

Poignée de manutention multi-secteurs, Insert borgne taraudé



BPL

Bille porteuse avec flasque, Légère



AT10courroie

Courroie de positionnement type AT, AT10 Polyuréthane



CHAPAMss

Paumelle à bout plat à souder, Inox ou Aluminium



SLB

Bouton d'indexage, acier classe 5.8



BLHT20

Renvoi d'angle, de 0,66 à 1,77 Nm



PCS37

Pignon à chaîne acier, 9,525mm (DIN06B-1)



PRF-CHAR-POU

Chariot porte-outils pour profilé aluminium, Chariot porte-outils



RIMple

Roulette d'immobilisation, à platine



CHTRB

Réducteur à renvoi d'angle en L ou T, Jusqu'à 16,5 Nm



CHT71

Moteur AC asynchrone triphasé, 0,18 à 0,55kW



SH1

Engrenage hélicoïdal axes parallèles, Plastique usiné (delrin)

Produits complémentaires



ZAmm

Arbre taraudé pour guidage linéaire, Acier trempé rectifié



ZA

Arbre pour guidage linéaire, Acier trempé



ZB

Arbre pour guidage linéaire, Inox trempé



SMLS

Table linéaire, Pour petites longueurs