

Renvoi d'angle en L ou en T

HLA19

Couple jusqu'à 43Nm

- Renvoi d'angle à engrenage spiro-conique
- Vitesse maxi 1400t/min
- Jeu en sortie : 12' à 20'
- Matières :
 - Composants acier
 - Boitier fonte
- Puissance thermique : 4,5kW (capacité dissipation chaleur)

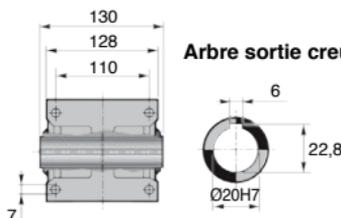
**Engrenage
spiro-conique**



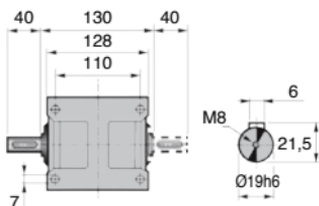
Référence

- Préciser à la commande le sens de rotation et la position de montage en remplaçant **E** et **B3** dans la référence (voir page de présentation).

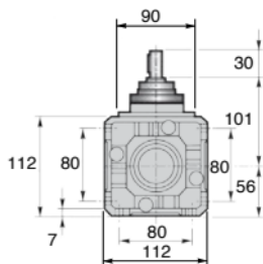
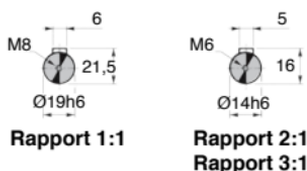
Arbre sortie creux C



Arbre sortie simple S ou double B



Avec arbre d'entrée



REMISES

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

Références	Rapport	ØArbre d'entrée (h6)	Arbre de sortie	Vitesse maxi en sortie (t/min)	Couple mécanique max en sortie* (Nm)	Masse (kg)	Prix Uni. €
HLA19-1-C-E-B3	1:1	19	creux	1400	35	8,5	384,17 €
HLA19-2-C-E-B3	2:1	14	creux	700	40	8,5	384,17 €
HLA19-3-C-E-B3	3:1	14	creux	467	43	8,5	384,17 €
HLA19-1-S-E-B3	1:1	19	simple	1400	35	8,5	382,92 €
HLA19-2-S-E-B3	2:1	14	simple	700	40	8,5	382,92 €
HLA19-3-S-E-B3	3:1	14	simple	467	43	8,5	382,92 €
HLA19-1-B-E-B3	1:1	19	double	1400	35	8,5	395,43 €
HLA19-2-B-E-B3	2:1	14	double	700	40	8,5	395,43 €
HLA19-3-B-E-B3	3:1	14	double	467	43	8,5	395,43 €

*Pour couple maxi avec facteur de service, voir page présentation - Dimensions en mm

Nos autres produits



D19 D29

Ressort de compression au mètre acier, au mètre



CHML40

Réducteur à roue et vis sans fin, jusqu'à 57 Nm - Avec limiteur d...



ESCON

Accessoires pour variateur de vitesse 5A, Cable USB pour liaison PC



BABreglable

Broche à billes réglable inox trempé, réglable



BLOC

Blocage de porte, Blocage de porte



VQT

Verrou quart de tour pour bridage, Bouton plastique ou Inox



PAMF120

Pied articulé à embase tôle à fixer Ø 120, Ø 120



NAST

Galet de came, Avec bague intérieure



TB8

Butée à rouleaux cylindriques, Acier



BVR

Butée à vis réglable, Acier



DOMI80

Accessoires de liaison, Kit de fixation



BDP1R

Bras de préhension pour ventouse, Serrage simple

Produits complémentaires



HLC19

Renvoi d'angle à denture spiro-conique, jusqu'à 43Nm



HLA24

Renvoi d'angle à denture spiro-conique, jusqu'à 78Nm