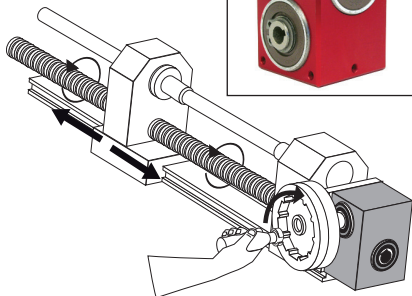


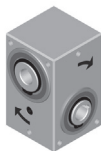
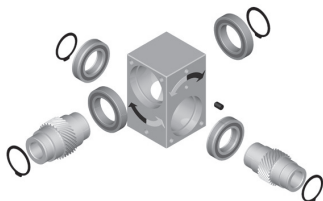
Réducteur à renvoi d'angle

E Fiche technique

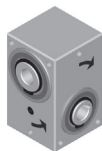
- **Rapport : de 1:1 à 40:1**
- **Matières :**
 - boîtier aluminium anodisé
 - engrenages en acier cémenté trempé
 - (rapport >8 : sortie bronze d'aluminium)
- Vitesse maxi : 3000 à 4000 t/min en entrée suivant les références
- Jeu $\leq 45'$ (0,75°) en sortie ($\leq 0^{\circ}30'$ option)
- Lubrification : graissé à vie (graisse Shell Gadus S2 V220AD 2)
- Garantie : 13 mois
- Roulement acier simple rangée de billes 2RS
- Température de lubrification maxi 60°C
- Un refroidissement peut être nécessaire selon les applications



Exemple d'application



Denture inclinée à gauche (LH)



Denture inclinée à droite (RH)

CHARGES ADMISSIBLES

Références	Distance 'X' (mm)	Charge radiale (N)	Charge axiale (N)
E15	6	150	100
E20	6	150	100
E30	10	200	150
E40	12	400	300
E50	20	600	400
E60	25	800	500
E60B	25	800	500

Les données sont basées sur une vitesse d'entrée de 1000t/min.
Les valeurs ne sont données qu'à titre indicatif.

