

AMORTISSEURS ROTATIFS

Pour contrôle des mouvements de rotation

Applications :

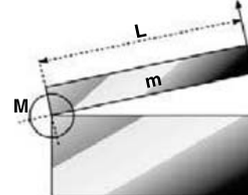
- Machines d'imprimerie La décélération peut se faire dans le sens horaire, dans le sens anti-horaire,
- Trancanage ou dans les 2 sens. (R-L ou RL)
- Fermeture de plateaux de CD-Rom L'huile se déplace à travers une fente ou des orifices d'étranglement.
- Capots de piano

COUPLE

$$M = F \times L$$

$$M = mg \times L/2$$

m = masse (kg)
g = 9,81 m/s²
L = longueur
M = couple (Nm)

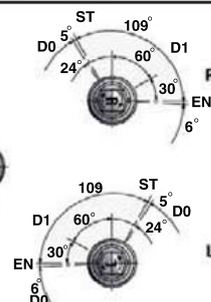
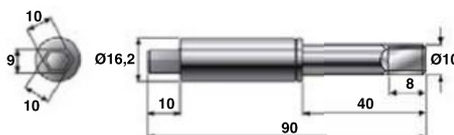


Réf. WRD x Type x R (ou L) x couple arrondi à la dizaine
Ex. : WRD-19-R20 (Type 19 décélération horaire, couple : 2 Nm)

Référence sens horaire	Référence sens anti-hor.	couple Nm
WRD16-R25	WRD16-L25	2,50
WRD16-R40	WRD16-L40	3,92

WRD-16

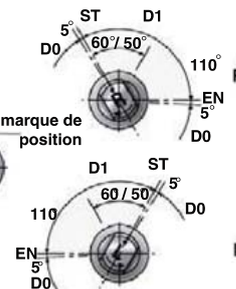
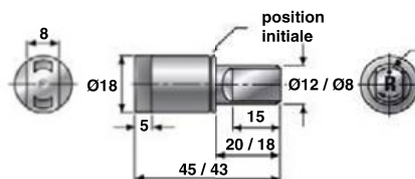
Angle d'ouverture = 110°C
Aluminium
Température : 0 - 50°C



WRD18-R10	WRD18-L10	0,98
WRD18-R15	WRD18-L15	1,47
WRD18-R20	WRD18-L20	1,96
WRD19-R15	WRD19-L15	1,47
WRD19-R20	WRD19-L20	1,96
WRD19-R25	WRD19-L25	2,45
WRD19-R30	WRD19-L30	2,94

WRD-18/19

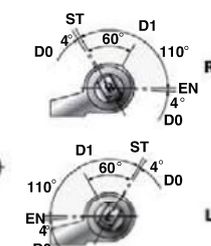
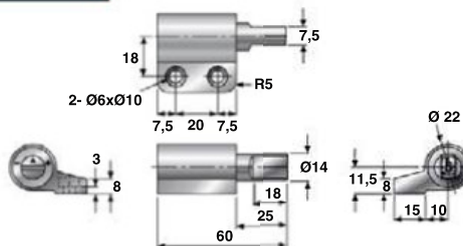
Angle d'ouverture = 110° (WRD18/19)
WRD18 = plastique - WRD19 = Alu
Température : 0 - 50°C



WRD22-R13	WRD22-L13	0,49 à 1,27
WRD22-R20	WRD22-L20	0,98 à 1,96

WRD-22

Angle d'ouverture = 110°
Plastique
Température : 0 - 50°C



WRD23-R13	WRD23-L13	0,49 à 1,27
WRD23-R20	WRD23-L20	0,98 à 1,96

WRD-23

Angle d'ouverture = 110°
Plastique
Température : 0 - 50°C

