

AMORTISSEURS ROTATIFS

			WRD-34				
Référence sens horaire	Référence sens anti-horaire	Couple Nm					
WRD34-R15	WRD34-L15	0,15					
WRD34-R30	WRD34-L30	0,30					
WRD34-R60	WRD34-L60	0,60					
Angle d'ouverture	180°						
Matière	Plastique - Aluminium						
D0 : Sans absorption	D1 : Faible couple	D2 : Couple élevé					
EN : Position d'arrivée			WRD-40				
WRD40-R50	WRD40-L50	4,90					
WRD40-R70	WRD40-L70	6,86					
WRD40-R90	WRD40-L90	8,82					
Angle d'ouverture	120°						
Matière	Aluminium						
D0 : Sans absorption	D1 : Faible couple	D2 : Couple élevé					
EN : Position d'arrivée			WRD-58				
WRD58-R30	WRD58-L30	0,30					
WRD58-R50	WRD58-L50	0,50					
WRD58-R80	WRD58-L80	0,80					
Angle d'ouverture	360° (Continu)	Pignon 14 dents Mod.1					
Matière	Plastique						
D0 : Sans absorption	D1 : Faible couple	D2 : Couple élevé					
EN : Position d'arrivée			WRD-60				
WRD60-R10	WRD60-L10	0,98					
WRD60-R15	WRD60-L15	1,47					
WRD60-R20	WRD60-L20	1,96					
Angle d'ouverture	110°						
Matière	Aluminium						
D0 : Sans absorption	D1 : Faible couple	D2 : Couple élevé					
ST : Position de départ	EN : Position d'arrivée		WRD-62				
WRD62-R3	WRD62-L3	0,03					
WRD62-R20	WRD62-L20	0,20					
Angle d'ouverture	360° (Continu)	Pignon 15 dents Mod.1					
Matière	Plastique						
WRD-16	WRD-18	WRD-19	WRD-22/23	WRD-34	WRD-58/62	WRD-40	WRD-60