



### Rodillos de acero

Tubo: Acero zincado - Eje con resorte ó rosca interna.  
Rodamiento de semi-precisión.  
Aplicaciones: Para manipulación de cargas ligeras y pesadas.

### Rolos em aço

Tube: Aço Zincado - Veio com mola ou rosca o rosca interna. Rolamentos de semi-precisão  
Aplicações: para manipulação de cargas ligeiras e pesadas.

### Rouleaux en acier

Tube: Acier zinqué - Axe avec ressort ou fileté - Roulements de semi-precision.  
Utilisation: manutention de charge légers et moyennes.

Código código / code	Referencia referência / référence	Ø (mm)	Largo comprimento / largueur (mm)	Ø eje Ø eixo / Ø axe (mm)	Largo eje comprimento eixo / largueur axe (mm)	Espesor espessura / épaisseur (mm)	Carga carga / charge (Kg)
78-675/10	ROD-25x200x8 AC	25	200	8	11	1,5	30
78-675/14	ROD-25x250x8 AC	25	250	8	11	1,5	30
78-675/18	ROD-25x300x8 AC	25	300	8	11	1,5	30
78-675/22	ROD-25x400x8 AC	25	400	8	11	1,5	30
78-677/10	ROD-50x200x8 AC	50	200	8	11	1,5	83
78-677/14	ROD-50x250x8 AC	50	250	8	11	1,5	83
78-677/18	ROD-50x300x8 AC	50	300	8	11	1,5	83
78-677/22	ROD-50x400x8 AC	50	400	8	11	1,5	83
78-677/26	ROD-50x500x8 AC	50	500	8	11	1,5	83
78-677/30	ROD-50x600x8 AC	50	600	8	11	1,5	83
78-677/34	ROD-50x800x8 AC	50	800	8	11	1,5	50
78-677/38	ROD-50x100x12 AC	50	100	12	11	1,5	120
78-677/42	ROD-50x200x12 AC	50	200	12	11	1,5	120
78-677/46	ROD-50x300x12 AC	50	300	12	11	1,5	120
78-677/50	ROD-50x400x12 AC	50	400	12	11	1,5	120
78-677/54	ROD-50x500x12 AC	50	500	12	11	1,5	120
78-677/58	ROD-50x600x12 AC	50	600	12	11	1,5	120
78-677/62	ROD-50x800x12 AC	50	800	12	11	1,5	100
78-677/66	ROD-50x900x12 AC	50	900	12	11	1,5	75
78-679/10	ROD-60x500x15 AC	60	500	15	M10x20	2,0	160
78-679/14	ROD-60x600x15 AC	60	600	15	M10x20	2,0	160
78-679/18	ROD-60x900x15 AC	60	900	15	M10x20	2,0	80
78-679/22	ROD-60x1200x15 AC	60	1200	15	M10x20	2,0	40
78-681/10	ROD-80x900x17 AC	80	900	17	M10x20	3,0	160