

Caratteristiche

| | |
|-------------------------------------|--|
| Tipo | Doppio anello guida |
| Velocità di scorrimento max. | 5,0 m/s |
| Pressione sul piano | a 20°C 15 N/mm ² ; a 100°C 10 N/mm ² |
| Temperatura min. | -30 °C |
| Temperatura max. | 110 °C |
| Mezzi | Oli minerali |
| Montaggio | inserire nella scanalatura |
| Materiale | Resina acetilica + fibre di vetro |



Nota

Calcolo della forza trasversale; $F = p \times D \times L \times n$

F= forza trasversale massima (N)

p= pressione superficiale massima (N/mm²)

D x L= superficie proiettata (mm²)

n= numero di anelli

Descrizione

semplice lavorazione della scanalatura di installazione e montaggio.

Alta portata.

Basso fattore d'usura e basso coefficiente d'attrito (tra 0,05 e 0,1), fornibile in diverse misure.

Avvertenza per l'ordinazione

Si possono realizzare in tempi brevi anelli guida con diametro da 20 a 510 mm.

Articolo

| Denominazione | d (mm) | D (mm) | D (mm) | L (mm) |
|---------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| WR 16-0 | 16 | 19,1 | - | 4,0 |
| WR 20 | 20 | - | 25 | 5,6 |
| WR 20-1 | 20 | - | 25 | 9,7 |
| WR 22 | 22 | 27,0 | - | 5,6 |
| WR 22-1 | 22 | 27,0 | - | 9,7 |
| WR 25-1 | 25 | - | 30 | 9,7 |
| WR 27 | 27 | - | 32 | 5,6 |
| WR 30 | 30 | - | 35 | 5,6 |
| WR 25 | 25 | 30,0 | - | 5,6 |
| WR 30-1 | 30 | - | 35 | 9,7 |
| WR 27-1 | 27 | 32,0 | - | 9,7 |
| WR 32 | 32 | - | 37 | 5,6 |
| WR 28 | 28 | 33,0 | - | 5,6 |
| WR 35 | 35 | - | 40 | 5,6 |
| WR 35-1 | 35 | - | 40 | 9,7 |
| WR 28-1 | 28 | 33,0 | - | 9,7 |
| WR 36-1 | 36 | - | 41 | 9,7 |
| WR 32-1 | 32 | 37,0 | - | 9,7 |
| WR 40 | 40 | - | 45 | 5,6 |
| WR 36 | 36 | 41,0 | - | 5,6 |
| WR 40-1 | 40 | - | 45 | 9,7 |
| WR 40-2 | 40 | 45,0 | - | 15,0 |
| WR 45 | 45 | - | 50 | 5,6 |
| WR 45-1 | 45 | - | 50 | 9,7 |
| WR 43 | 43 | 48,0 | - | 5,6 |
| WR 50 | 50 | - | 55 | 5,6 |
| WR 50-1 | 50 | - | 55 | 9,7 |
| WR 45-2 | 45 | 50,0 | - | 15,0 |
| WR 55-1 | 55 | - | 60 | 9,7 |
| WR 47 | 47 | 52,0 | - | 5,6 |
| WR 56-1 | 56 | - | 61 | 9,7 |
| WR 47-1 | 47 | 52,0 | - | 9,7 |



| Articolo | | | | |
|---------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Denominazione | d (mm) | D (mm) | D (mm) | L (mm) |
| WR 58 | 58 | - | 63 | 5,6 |
| WR 50-2 | 50 | 55,0 | - | 15,0 |
| WR 55 | 55 | 60,0 | - | 5,6 |
| WR 63 | 63 | - | 68 | 5,6 |
| WR 56 | 56 | 61,0 | - | 5,6 |
| WR 58-1 | 58 | - | 63 | 9,7 |
| WR 63-1 | 63 | - | 68 | 9,7 |
| WR 60 | 60 | - | 65 | 5,6 |
| WR 60-1 | 60 | - | 65 | 9,7 |
| WR 60-2 | 60 | 65,0 | - | 15,0 |
| WR 65 | 65 | - | 70 | 5,6 |
| WR 65-1 | 65 | - | 70 | 9,7 |
| WR 67 | 67 | - | 75 | 5,6 |
| WR 67-1 | 67 | 72,0 | - | 9,7 |
| WR 70 | 70 | - | 75 | 5,6 |
| WR 70-1 | 70 | - | 75 | 9,7 |
| WR 70-2 | 70 | 75,0 | - | 15,0 |
| WR 70-3 | 70 | 75,0 | - | 20,0 |
| WR 75 | 75 | - | 80 | 5,6 |
| WR 72-1 | 72 | 77,0 | - | 9,7 |
| WR 75-1 | 75 | - | 80 | 9,7 |
| WR 75-2 | 75 | 80,0 | - | 15,0 |
| WR 80-1 | 80 | - | 85 | 9,7 |
| WR 80-2 | 80 | 85,0 | - | 15,0 |
| WR 85 | 85 | - | 90 | 5,6 |
| WR 80 | 80 | 85,0 | - | 5,6 |
| WR 85-1 | 85 | - | 90 | 9,7 |
| WR 83-2 | 83 | 88,0 | - | 15,0 |
| WR 85-2 | 85 | 90,0 | - | 15,0 |
| WR 95 | 95 | - | 100 | 5,6 |
| WR 90-1 | 90 | - | 95 | 9,7 |
| WR 90 | 90 | 95,0 | - | 5,6 |
| WR 95-1 | 95 | - | 100 | 9,7 |
| WR 92-4 | 92 | 97,0 | - | 25,0 |
| WR 95-2 | 95 | 100,0 | - | 15,0 |
| WR 100-2 | 100 | 105,0 | - | 15,0 |
| WR 100 | 100 | 105,0 | - | 5,6 |
| WR 100-1 | 100 | 105,0 | - | 9,7 |
| WR 105-2 | 105 | 110,0 | - | 15,0 |
| WR 105-1 | 105 | 110,0 | - | 9,7 |
| WR 110-2 | 110 | 115,0 | - | 15,0 |
| WR 110-1 | 110 | 115,0 | - | 9,7 |
| WR 115-1 | 115 | 120,0 | - | 9,7 |
| WR 120-2 | 120 | 125,0 | - | 15,0 |
| WR 120 | 120 | 125,0 | - | 5,6 |
| WR 120-1 | 120 | - | 125 | 9,7 |
| WR 125-2 | 125 | 130,0 | - | 15,0 |
| WR 135-2 | 135 | 140,0 | - | 15,0 |
| WR 155-2 | 155 | 160,0 | - | 15,0 |
| WR 195-2 | 195 | 200,0 | - | 15,0 |