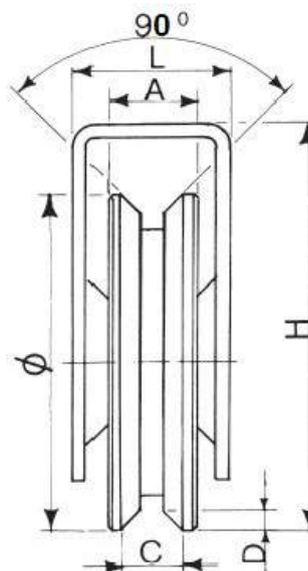


Art. 140

Ruota con supporto fisso in acciaio zincato, gola Y



Caratteristiche tecniche:

La ruota viene realizzata mediante assemblaggio di:

- n° 1 corpo ruota zincato in materiale AVZ, tornito su torni CNC
- n° 1 o n° 2 cuscinetti 100 Cr6 doppio schermo in plastica 6203
- n° 1 supporto chiuso fisso zincato in nastro decapato DD13
- n° 1 perno Ø17 zincato in Filo CB10 crudo

Dimensioni:

| Art. | Ø (mm) | n° cusc. | A (mm) | C (mm) | D (mm) | H (mm) | L ((mm) | Peso (kg) | Port.(kg) | Conf. |
|-------------|--------|----------|--------|--------|--------|--------|---------|-----------|-----------|-------|
| 140/7/20 | 70 | 1 | 20 | 13 | 4 | 90 | 36 | 0,750 | 400 | 12 |
| 140/8/20 | 80 | 1 | 20 | 13 | 4 | 95 | 36 | 0,920 | 400 | 12 |
| 140/9/20 | 90 | 1 | 20 | 13 | 4 | 100 | 36 | 1,100 | 400 | 12 |
| 140/10/20 | 100 | 1 | 20 | 13 | 4 | 105 | 36 | 1,350 | 400 | 12 |
| 140/8/25 | 80 | 1 | 25 | 20 | 8 | 95 | 36 | 0,930 | 400 | 12 |
| 140/10/25 | 100 | 1 | 25 | 20 | 8 | 105 | 36 | 1,400 | 400 | 12 |
| 140/10/32/2 | 100 | 2 | 32 | 20 | 8 | 102 | 41 | 1,800 | 600 | 8 |

La portata espressa è per coppie di ruote

Descrizione:

Le ruote servono a far scorrere un qualsiasi supporto in ferro che ha la necessità di essere movimentato su guide a cementare o ad avvitare (per le guide fare riferimento ai nostri articoli presenti nel Catalogo Generale Nova-Ferr nella sezione RUOTE).

La particolare forma Y della gola delle ruote è stata studiata appositamente per ridurre il consumo della stessa e della guida sulla quale scorre e per rendere lo scorrimento più funzionale e lineare.

Il sistema di gestione per la qualità della NOVA-FERR srl è conforme ai requisiti della norma per i sistemi di gestione per la qualità.

