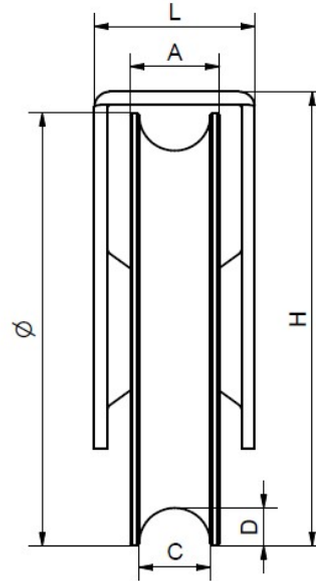


## Art. 141

### Ruota con supporto fisso in acciaio zincato, gola 0



#### 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.
141/7/20	70	1	20	16	8	90	36	0,730	400	15
141/8/20	80	1	20	16	8	95	36	0,890	400	15
141/9/20	90	1	20	16	8	100	36	1,090	400	12
141/10/20	100	1	20	16	8	105	36	1,300	400	12
141/8/25	80	1	25	20	10	95	36	0.850	400	15
141/10/25	100	1	25	20	10	105	36	1,310	400	12
141/10/32/2	100	2	32	20	10	102	41	1,730	600	8

La portata espressa è per coppie di ruote

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.



**NOVA-FERR S.r.l.**  
Accessori per serramenti e  
portoni industriali

[www.novaferr.com](http://www.novaferr.com)

La garanzia del  
**PRODOTTO made in ITALY**



**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 O 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.*

