



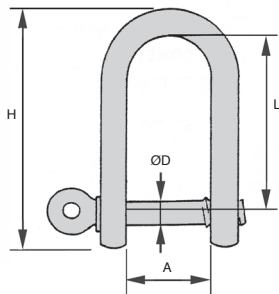
# Grillo a U **inox** con chiodo a occhiello

Diametro dell'asse da 5 mm a 20 mm **MDRss**

- Anello d'attacco
- Materiale:  
Inox 316
- Nessuna marcatura sul prodotto

## Info.

- CMU: Carico massimo utile  
Il carico di rottura si ottiene moltiplicando CMU per il coefficiente di sicurezza 5.



## SCONTI PER QUANTITÀ

Qtà	1+	20+	40+	60+	80+	100+
Sc.	Prezzo	-5%	-10%	-15%	-20%	Su richiesta

Riferimenti	Asse ØD	A	L	H	CMU (kg)	Peso (kg)	Prezzo unit. da 1 a 19
MDR1-05/SS	5	9,5	23,0	33	190	0,015	3,58 €
MDR1-06/SS	6	12,0	24,0	37	360	0,030	3,74 €
MDR1-08/SS	8	16,0	35,0	50	540	0,060	4,46 €
MDR1-10/SS	10	19,3	45,6	65	720	0,125	6,41 €
MDR1-12/SS	12	27,0	48,0	72	1080	0,200	11,47 €
MDR1-14/SS	14	28,0	57,0	83	1260	0,310	17,03 €
MDR1-16/SS	16	32,8	59,0	89	1680	0,510	27,30 €
MDR1-20/SS	19	38,0	88,0	124	2400	0,900	53,68 €

Dimensioni in mm

## Altri prodotti...



Piede senza snodo,  
Lamiera modellata



Riduttore ad alberi  
paralleli, da 0.78 a  
3.70 Nm



Puleggia dentata di  
trasmissione tipo  
HTD, HTD14 Ghisa



Binario Drylin® W,  
Binario



Giunto rigido con cava  
chiave, Set screw



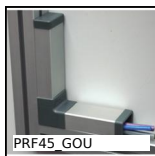
Cerniera ad avvitare,  
270°



Motore AC asincrono  
trifase, 0.55 a 1.1kW



Elementi di  
ancoraggio,  
Regolabile



Canalina, Accessori



Chiusura ¼ di giro per  
bloccaggio, Manopola



Guida lineare  
Utilitrack®, Carello a



Rondella sferica -  
DIN6319, convessa

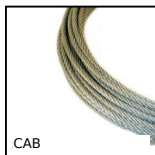
## Prodotti correlati



Grillo con chiodo ad  
occhiello, Acciaio



Grillo con chiodo ad  
occhiello, Inox



Cavo di fissaggio, Inox



Tenditore, Inox