

- Anneau d'attache pour accastillage

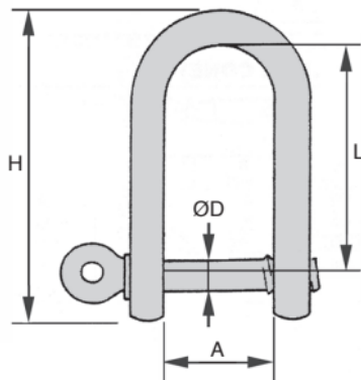
- Matière :

Inox 316

### Info.

- CMU : Charge Maximale Utile

La charge de rupture est obtenue en multipliant la CMU par le coefficient de sécurité 5.



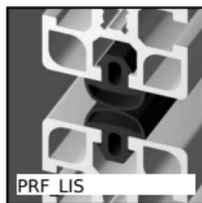
### REMISES

Qté	1+	5+	10+	20+	30+
Rem. Prix	-5%	-10%	-15%	Sur demande	

Références	Axe ØD	A	L	H	CMU (kg)	Poids (kg)	Stock*	Prix Uni. 1 à 4
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 €

\*Dans la limite du disponible - Dimensions en mm

## Nos autres produits



PRF LIS  
Listeau d'étanchéité pour porte, NBR noir



M0  
Couple roue et vis sans fin, Bronze



MAC  
Mousqueton acier DIN5299, Acier



LRM  
Ecou cylindrique bronze, 1 filet bronze



SCR  
Insert pour ventouse, Adaptateur pour insert



DILC  
Doigt d'indexage à levier, à levier



PSG125  
Engrenage droit de précision, Acier 35NCD6 prétraité



MDR  
Manille droite à piton à œil, Acier



PM4  
Couple roue et vis sans fin, Bronze



PSG125HC  
Engrenage droit traité retaillé de précision, Acier 20NCD2



PFM  
Pied fixe tôle emboutie, Tôle emboutie



PRF-SCREEN-1  
Support d'écran, Support simple

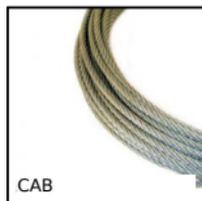
## Produits complémentaires



MDR  
Manille droite à piton à œil, Acier



MLY\_SS  
Manille lyre inox à piton à œil, Inox



CAB  
Câble aviation, Inox



TAC\_SS  
Tendeur à anneau et crochet, Inox