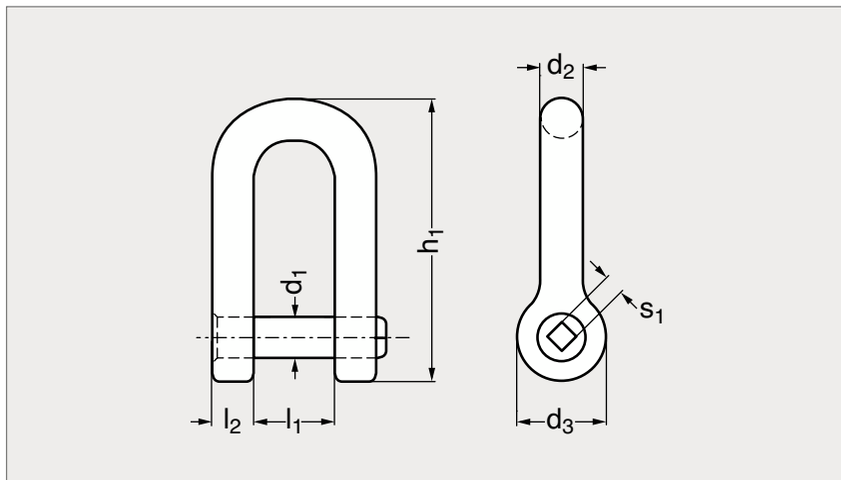


# Manille droite avec axe vissé à trou carré, haute résistance

18-178



## MATIÈRE

- Acier haute résistance.
- La charge de rupture est obtenue en multipliant la CMU par le coefficient de sécurité 6.

## UTILISATION

- Température d'emploi de 0 °C à + 200 °C.

## PRODUIT ASSOCIÉ



Plaquette d'identification  
18-98

	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	h <sub>1</sub>	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	s <sub>1</sub>	CMU (t)
18-1781-16	16	12,7	30	41,4	20,6	13	9	2
18-1781-19	19,1	16	39	50,8	26,9	16	11	3,25
18-1781-22	22,4	19,1	47	60,5	31,8	19	11	4,75
18-1781-25	25,4	25,4	54	71,3	36,6	22	13	6,5
18-1781-28	28,7	25,4	60	81	42,9	25	13	8,5

Exemple  
de commande

Référence

**18-1781-16**