

Référence	Filetage	CMU	C	D	P	L1	L2	Poids
		[kg]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg]
RHI105	M5	150	6.5	5	8	126	190	0.056
RHI106	M6	250	7.5	6	7	136	211	0.076
RHI108	M8	360	11	8	9	170	255	0.154
RHI110	M10	500	12	9	14	195	280	0.26
RHI112	M12	650	14	12	20	260	380	0.536
RHI114	M14	790	15	12	22	300	430	0.72
RHI116	M16	980	21	16	24	315	455	1.086
RHHI20	M20	1300	28	20	38	410	560	2.124



CARACTERISTIQUES

- **Matière** : Acier inoxydable AISI 316
- **Coefficient de sécurité** : La charge de rupture est obtenue en multipliant la CMU par le coefficient de sécurité 4
- Livré avec contre-écrous montés

✓ **Certificat** : Ce produit est livré avec une déclaration de conformité CE.

