

# RIDOIR A 2 CHAPES SOUDEES (INOX)

92 / 260

*famille* RIC

*matière* Acier Inoxydable AISI 316

Livré avec contre-écrous montés



référence	filetage	CMU	C	D	P	L1	L2	poids
		(kg)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	le %
RIC105	M5	150	6,5	5	8	126	190	5,60
RIC106	M6	250	7,5	6	7	136	211	7,60
RIC108	M8	360	11	8	9	170	255	15,40
RIC110	M10	500	12	9	14	195	280	26,00
RIC112	M12	650	14	12	20	260	380	53,60
RIC114	M14	790	15	12	22	300	430	72,00
RIC116	M16	980	21	16	24	315	455	108,60
RIC120	M20	1 300	28	20	38	410	560	212,40

**Dimensions à titre indicatif. Pour toutes dimensions précises, nous consulter**

*existe aussi :*

- En inox (avec chapes usinées) : RICU, page 93
- En inox (avec chapes articulées) : RICA, page 94
- En acier : RCH, page 56

*conseil d'utilisation :*

- La charge de rupture est obtenue en multipliant la CMU par le coefficient de sécurité 4.