

Tendeurs ridoirs soudees en inox Chape/Chape M16 CMU:980kg



Références du produit

Reference: LEV26083

EAN13: -

UPC: -

Description du produit

Tendeur ridoirs soudées a 2 chapes en INOX

Matière: Acier inoxydable AISI316

Marquage: Ø

Livré avec contre-écrous montés

Caractéristiques

Filetage (mm): M16

CMU (kg): 980

Longueur mini (mm): 315

Longueur maxi (mm): 455

Images





<i>filetage</i>	<i>CMU</i>	<i>C</i>	<i>D</i>	<i>P</i>	<i>L1</i>	<i>L2</i>	<i>poids le %</i>
	<i>(kg)</i>	<i>(mm)</i>	<i>(mm)</i>	<i>(mm)</i>	<i>(mm)</i>	<i>(mm)</i>	<i>(kg)</i>
M5	150	6,5	5	8	126	190	5,60
M6	250	7,5	6	7,7	136	211	7,60
M8	360	11	8	9,4	170	255	15,40
M10	500	12	9	14	195	280	26,00
M12	650	14	12	20	260	380	53,60
M14	790	15	12	22	300	430	72,00
M16	980	21	16	24	315	455	108,60
M20	1 300	28	20	38	410	560	212,40