

Schedadati

team@protubo.biz T +49 (0) 4202 95 55 50

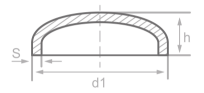
Descrizione

Caps, DIN2617/EN10253-2 16Mo3,cert. EN10204/3.1

Dati principali

114.30 x 10.00 mm

d1	114.30 mm
S	10.00 mm
h	64.00 mm





Composizione chimica (analisi di colata) in % della massa

(Limite massimo se e indicato un solo valore)

Nome abb.: 16Mo3

Materiale n.: 1.5415

С	Si	Mn	Р	S	Cr	Си	Mo	Nb	Ni	Ti	V	Altri
0.20	0.35	0.90	0.025	0.020	0.30	0.30	0.35		0.30			Al

Proprieta meccaniche

Nome abb.: 16Mo3 Materiale n.: 1.5415

'	nervamento reH o Rp0.2 min F in mm, N/mm2 a temp. amb.		m per spessori T a temperatura amb.	Allungam. A a temp. ambiente, min.%		Resilienza minima KV in J	
T<=16	16 <t<=60< td=""><td>T<=16</td><td>16<t<=60< td=""><td>Lungo</td><td>Tras.</td><td>Lungo</td><td>Tras.</td></t<=60<></td></t<=60<>	T<=16	16 <t<=60< td=""><td>Lungo</td><td>Tras.</td><td>Lungo</td><td>Tras.</td></t<=60<>	Lungo	Tras.	Lungo	Tras.
280	270	450-600	450-600	22	20		

Origine: EN 10253, DIN 17175, DIN 2528, DIN 1629, Stahlschlüssel, ASTM