

Werkstoff-Datenblatt

Fiche technique

Werkstoff-Nr: No de matière:	Bezeichnung: Désignation:	Norm: Norme:	Ausgabe: Édition:
1.0403	C15Pb	-	-

Chemische Zusammensetzung

Composition chimique

C	Si	Mn	P	S	Sonstige/Autres		
0,12-0,18	≤ 0,40	0,30-0,80	≤ 0,045	≤ 0,045	+Pb		

Mechanische Eigenschaften

Propriétés mécaniques

t mm	gewalzt + geschält (+SH) laminé + écroûté (+SH)		kaltgezogen (+C) étiré blanc (+C)		
	HBW	R _m N/mm ²	R _{p0,2} N/mm ² min.	R _m N/mm ²	A % min.
5 ≤ t ≤ 10	-	-	380	500-800	7
10 < t ≤ 16	-	-	340	480-780	8
16 < t ≤ 40	98-178	330-600	280	430-730	9
40 < t ≤ 63	98-178	330-600	240	380-670	11
63 < t ≤ 100	98-178	330-600	215	340-600	12

Alle Angaben sind ohne Gewähr. Toutes les informations sont sans garantie.