



C10R
Unlegierter Sondereinsatzstahl

(W. NR. 1.1207)

CHEMISCHE ZUSAMMENSETZUNG: (Chargenanalyse nach der Norm EN ISO 683-3:2022)

	C %	Si %	Mn %	P %	S %	Cr%	Mo%	Ni%	Cu%
VON	0,07	-	0,30	-	0,020	-	-	-	-
BIS	0,13	0,40	0,60	0,025	0,040	0,40	0,10	0,40	0,30

***MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN (nach der Norm EN 10277:2018)**

Dicke mm	Geglüht + gezogen (+A+C)	kaltgezogen (+C)		
	Härte HB max.	Rp _{0,2} Mindestwerte (MPa)	Rm (MPa)	A ₅ % Mindestwerte
≥5≤10	225	350	460 - 760	8
>10≤16	216	300	430 - 730	9
>16≤40	207	250	400 - 700	10
>40≤63	190	200	350 - 640	12
>63≤100	172	180	320 - 580	12

* Lieferzustand: unbehandelt

EIGENSCHAFTEN:

Schweißbarkeit:

Es handelt sich um einen weichen nur aus Kohlenstoff bestehenden Stahl, der sich durch die Leichtigkeit zur Kaltbearbeitung und zur Schweißbarkeit ohne besondere Vorsichtsmaßnahmen kennzeichnet.

Verbesserte Zerspanbarkeit:

Auf Anfrage kann dieser Stahl mit verbesserter Zerspanbarkeit mit Pb (Blei)- Zusatz geliefert werden, z.B. Pb=0,15%÷0,35%

Anmerkungen:

ÜBEREINSTIMMUNG MIT ANDEREN NORMEN (zur Info) :

UNI 7846 C10	DIN 17210 CK10	EN 10277-4:2008 C10R	AFNOR 35-551 XC10
------------------------	--------------------------	--------------------------------	-----------------------------