



16MnCr5

ACCIAI DA CEMENTAZIONE / CASE HARDENING STEEL

EN ISO 683-3:2018

EN 10277:2018

prodotti laminati a caldo / hot rolled steel

prodotti trafilati a freddo / cold drawn steel

W.N. **1.7131**

Riferimenti di qualità MAB / MAB quality references

Colorazione della testata dei fasci non prevista ma possibile se richiesta in fase d'ordine
Bars head's coloration not defined but possible if requested in phase of order

CORRISPONDENZE CON ALTRE SIGLE / EQUIVALENT GRADE OF STEEL

attenzione indicazioni approssimative, solo per riferimento / warning, approximative correspondences, only for reference

Europe	Italy	Germany	France	UK	USA (AISI/SAE)
16MnCr5	16MnCr5	16MnCr5	16MC5	590H17	5115
EN 10277:2018	UNI 7846-78	DIN 17210-84	NF A 35-551-86	BS 970 Pt.1-96	ASTM A29

ANALISI CHIMICA DI COLATA / CHEMICAL CAST ANALYSIS

Percentuale in peso / Mass fraction

	C	Si	Mn	P	S	Cr	Mo	Ni	Cu	
minimum	0,14%	0,15%	1,00%			0,80%				
maximum	0,19%	0,40%	1,30%	0,025%	0,035%	1,10%			0,40%	

in fase d'ordine posso essere concordate variazioni, se permesse dalla norma / deviations, if allowed by the norm, can be agreed in phase of order

CARATTERISTICHE MECCANICHE / MECHANICAL PROPERTIES

si intende valore minimo se non è specificato l'intervallo / value intended as minimum if the range isn't specified

Thickness	annealed + peeled (+A+SH)	annealed + cold drawn (+A+C)	treated to ferrite-perlite structure + peeled (+FP+SH)	treated to ferrite-perlite structure + cold drawn (+FP+C)
	HB	HB	HB	HB
[mm]	[HB]	[HB]	[HB]	[HB]
<5	*	*	*	*
5÷10	-	≤ 260	-	-
10÷16	-	≤ 250	-	-
16÷40	≤ 207	≤ 245	140÷187	140÷240
40÷63	≤ 207	≤ 240	140÷187	140÷235
63÷100	≤ 207	≤ 240	140÷187	140÷235

* : da concordare al momento dell'ordine / to be agreed at the time of order
per piatti e sezioni speciali, $R_{p0,2\%}$ può variare di -10% e R_m di $\pm 10\%$ / for flats and special sections, $R_{p0,2\%}$ can deviate by -10% and R_m by $\pm 10\%$