

1.2085

X33CrS16

VERWENDUNGSMÖGLICHKEITEN

- Formrahmen
- Platten für korrosionsbeständige Formenaufbauten und Säulengestelle
- Formplatten/Rahmenmaterial bei der Verarbeitung von chemisch aggressiven Kunststoffen oder feuchten klimatischen Bedingungen um den Formpflegaufwand zu reduzieren
- Aufbauteile
- Kunststoffformen
- Spritzgießwerkzeuge
- Dampfventile
- Wasserventile
- Grundplatten

BESONDERHEITEN

- dieser Stahl empfiehlt sich, wenn gute Zerspanbarkeit bei zeitgleicher Korrosionsbeständigkeit im Vordergrund steht
- verbesserte Zerspanbarkeit gegenüber 1.2316 durch Schwefelzusatz
- hohe Festigkeit ohne nachträgliche Wärmebehandlung
- magnetisch
- technische Polituren sind möglich
- Nitrieren ist nach allen bekannten Verfahren möglich, aber unüblich
- härten und weichglühen ist bei diesem Werkstoff grundsätzlich nicht vorgesehen

LIEFERUNG

Lieferhärte:	≤ 320 HB
Lieferzugfestigkeit:	950 - 1100 N/mm ²
Lieferzustand	vergütet

1.2085

X33CrS16

1.2085 ONLINE KAUFEN

CHEMISCHE ZUSAMMENSETZUNG

	max.	min
C (Kohlenstoff)	0,38	0,28
Si (Silicium)	≤ 1,00	
Mn (Mangan)	≤ 1,40	
Cr (Chrom)	17,0	15,0
Ni (Nickel)	≤ 1,0	
P (Phosphor)	0,030	
S (Schwefel)	0,10	0,05

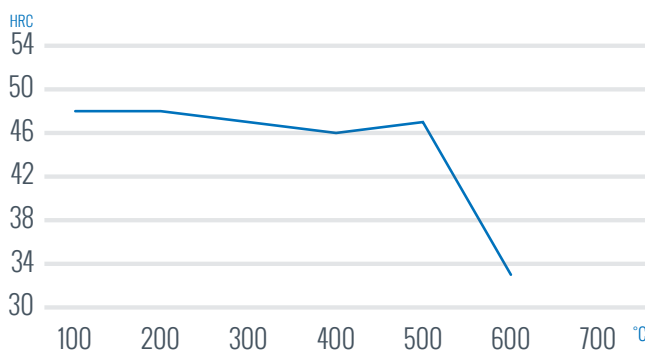
BEHANDLUNGSMÖGLICHKEITEN

weichglühen	850 - 880 °C	2-3 h Ofenabkühlung
spannungsarm glühen	440 - 480 °C	1-3 h Ofenabkühlung
härten	1000 - 1050 °C	Öl, abschrecken
anlassen	vgl. Anlassschaubild	

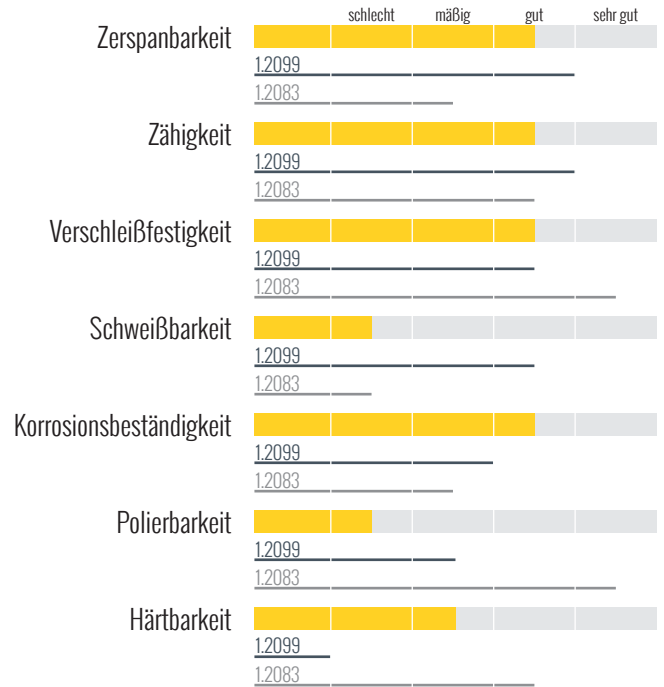
PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

Dichte	7,68 kg/dm ³
Wärmeleitfähigkeit (100°C)	17 W/m · K
Elastizitätsmodul	200 kN/mm ²

ANLASSSCHAUBILD



WERKSTOFF-EIGENSCHAFTEN



Zugfestigkeit	1.2085	950 - 1100
R_m [N/mm ²]	1.2099	1000
	1.2083	760 - 800
Bruchdehnung	1.2085	5 %
A_5 [%]	1.2099	12
	1.2083	
Streckgrenze	1.2085	750 - 950
$R_{p0.2}$ [N/mm ²]	1.2099	760
	1.2083	

Richtwerte für die Härte bei 1030 °C 2 mal angelassen

100 °C	48 ± 1 HRC
200 °C	48 ± 1 HRC
300 °C	47 ± 1 HRC
400 °C	46 ± 1 HRC
500 °C	47 ± 1 HRC

Arbeitshärtigkeit HRC 46 - 48

Haftungsausschluss: Da die Werte je nach Verarbeitung variieren können, sind die genannten Werte lediglich Richtwerte und ohne Garantie.