

Warmarbeitsstahl, Niedriglegierter Gesenkstahl

# 1.2714 QT

55NiCrMoV7

## VERWENDUNGSMÖGLICHKEITEN

- Schmiedegesenke
- Schmiedesättel
- Formteilpressgesenke
- Warmschermesser
- Strangpresswerkzeuge
- Pressstempel
- Matrizenhalter
- Warmlochstempel
- Werkzeughalter
- Stützwerkzeuge
- Backen in Schmiedemaschinen
- Hammer- und Pressensättel
- gepanzerte Schnittplatten
- Druckplatten

## BESONDERHEITEN

- Bessere Durchvergütbarkeit und Warmfestigkeit als 1.2713
- hohe Druckfestigkeit
- hohe Anlassbeständigkeit
- widerstandsfähig gegen Brandrisse
- wasserkühlbar
- hohe Schlagzähigkeit
- „QT“ steht für den Wärmebehandlungszustand „vergütet“ (engl. quenched and tempered)

## LIEFERUNG

Lieferhärte:	≤ 415 HB
Lieferzugfestigkeit:	1100 - 1350 N/mm <sup>2</sup>
Lieferzustand	vergütet

**1.2714 QT**

55NiCrMoV7  
AISI L6

**CHEMISCHE ZUSAMMENSETZUNG**

	max.	min
C (Kohlenstoff)	0,60	0,50
Si (Silicium)	0,40	0,10
Mn (Mangan)	0,90	0,60
Cr (Chrom)	1,20	0,80
Ni (Nickel)	1,80	1,50
Mo (Molybdän)	0,55	0,45
V (Vanadium)	0,15	0,05
P (Phosphor)	0,030	
S (Schwefel)	0,030	

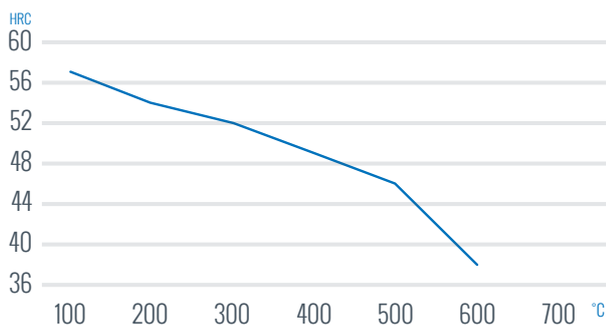
**BEHANDLUNGSMÖGLICHKEITEN**

weichglühen	690 - 730 °C	Ofenabkühlung
spannungsarm glühen	600 - 650 °C	Ofenabkühlung
härten	830 - 870 °C	Öl, abschrecken in Öl
anlassen	300 - 600 °C	vgl. Anlassschaubild

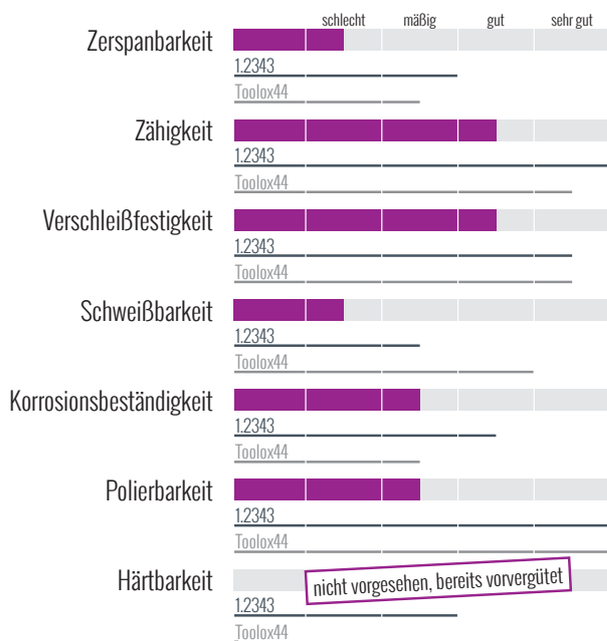
**PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN**

Dichte	7.80 kg/dm <sup>3</sup>
Wärmeleitfähigkeit (20°C)	36 W/m · K
Elastizitätsmodul	198 kN/mm <sup>2</sup>
spezifische Wärme	460 J/kg · K <sup>2</sup>

**ANLASSSCHAUBILD**



**WERKSTOFF-EIGENSCHAFTEN**



Zugfestigkeit	<b>1.2714 QT</b>	<b>1100 - 1350</b>
<small>R<sub>m</sub> [N/mm<sup>2</sup>]</small>	1.2343	790
	Toolox44	1410 - 1450
Bruchdehnung	<b>1.2714 QT</b>	
<small>A<sub>5</sub> [%]</small>	1.2343	- 12
	Toolox44	13 bei 20 °C
Streckgrenze	<b>1.2714 QT</b>	
<small>R<sub>p0.2</sub> [N/mm<sup>2</sup>]</small>	1.2343	423
	Toolox44	1150

**Richtwerte für die Härte bei 870 °C**

100 °C	57 ± 1HRC
200 °C	54 ± 1HRC
300 °C	52 ± 1HRC
400 °C	49 ± 1HRC
500 °C	46 ± 1HRC
600 °C	38 ± 1HRC

**Arbeitshärte HRC 54 - 57**

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