Werkzeugstahl, Kaltarbeitsstahl

1.2767

45NiCrMo16 / X45NiCrMo4

VERWENDUNGSMÖGLICHKEITEN

- Kunststoffformen
- Formplatten
- Besteckstanzen
- Kaltschermesser
- Kalteinsenkwerkzeuge
- Kunststoffindustrie
- Massivprägewerkzeuge
- Formeinsätze für Spritzgießwerkzeuge
- Präge-, Umform- und Biegewerkzeuge
- Werkzeuge für schwere Kaltverformung
- · Scherenmesser für dickstes Schneidgut
- Druckleisten an Abkantpressen

BESONDERHEITEN

- · hohe Druck- und Biegefestigkeit
- gute Durchhärtung bei großen Querschnitten
- geeigneter Stahl zum Damast schmieden (Feuerschweißen)
- Nitrieren nicht üblich
- sehr gut erodierbar
- hochglanzpolierbar

LIEFERUNG

| Lieferhärte: | ≤ 260 HB |
|----------------------|-----------------------|
| Lieferzugfestigkeit: | 870 N/mm ² |
| Lieferzustand | weichgeglüht |



1.2767

45NiCrMo16 / X45NiCrMo4 ca. AISI 6F7

1.2767 ONLINE KAUFEN

CHEMISCHE ZUSAMMENSETZUNG

| | max. | min |
|-----------------|-------|------|
| C (Kohlenstoff) | 0,50 | 0,40 |
| Si (Silicium) | 0,40 | 0,10 |
| Mn (Mangan) | 0,50 | 0,20 |
| Cr (Chrom) | 1,50 | 1,20 |
| Ni (Nickel) | 4,30 | 3,80 |
| Mo (Molybdän) | 0,35 | 0,15 |
| P (Phosphor) | 0,030 | |
| S (Schwefel) | 0,030 | |

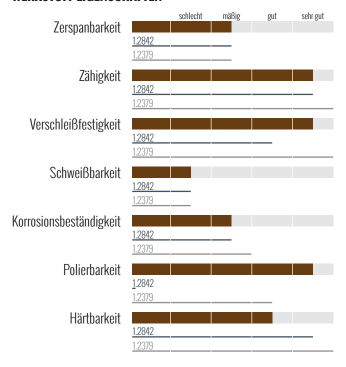
BEHANDLUNGSMÖGLICHKEITEN

| weichglühen | ca. 650 °C | 2-4 h Ofenabkühlung |
|---------------------|--------------|---------------------|
| spannungsarm glühen | 600 - 650 °C | 1-3 h Ofenabkühlung |
| härten | 840 - 880 °C | Öl, Luft, Wasserbad |
| anlassen | 170 - 190 °C | |

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

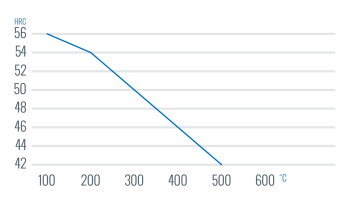
| Dichte | 7,85 kg/dm ³ |
|---------------------------------|---------------------------|
| Wärmeleitfähigkeit (20°C) | 28 W/m • K |
| Elastizitätsmodul | 210 kN/mm ² |
| spezifische Wärme | 460 J/kg • K ² |
| spezifischer elektr. Widerstand | 0,3 Ω ·mm²/m |

WERKSTOFF-EIGENSCHAFTEN



| Zugfestigkeit | 1.2767 | 870 |
|--|--------|-----------|
| R _m [N/mm ²] | 1.2842 | 740 |
| , m | 1.2379 | 830 - 870 |
| Bruchdehnung | 1.2767 | |
| A _s [%] | 1.2842 | |
| A5 (70) | 1.2379 | |
| Streckgrenze | 1.2767 | |
| | 1.2842 | 390 - 510 |
| R _{p0,2} [N/mm ²] | 1.2379 | 420 |

ANLASSSCHAUBILD



| Richtwerte für die Härte bei 870 °C 2 mal angelassen | | |
|--|------------|--|
| 100 °C | 56 ± 1 HRC | |
| 200 °C | 54 ± 1 HRC | |
| 300 °C | 50 ± 1 HRC | |
| 400 °C | 46 ± 1 HRC | |
| 500 °C | 42 ± 1 HRC | |

Arbeitshärte HRC 54 - 56