

Werkstoff-Nr. 1.7225 gemäß DIN EN 10083-3

Kurzname: 42CrMo4

Klassifizierung: Vergütungsstahl

Lieferbare Stärken

(Lagerbestand) : 3 bis 150 mm

### **Chemische Zusammensetzung**

<b>C</b>	<b>Mn</b>	<b>P</b>	<b>S</b>	<b>Cr</b>	<b>Si</b>	<b>Cu</b>	<b>Mo</b>
0,38- 0,45%	0,6- 0,9%	max. 0,025%	max. 0,025%	0,9- 1,2 %	max. 0,3%	max. 0,25%	0,15- 0,3%

Härtewert max. 241 HB im unvergüteten Zustand