

1.1223 / C 60 R

DIN EN ISO 683-1

Vergütungsstahl

Chemische Werte

C %	Si %	Mn %	P %	S %
0,57 - 0,65	0,10 - 0,40	0,60 - 0,90	max. 0,025	0,020 - 0,040
Cr %	Mo %	Ni %	Al %	Cr+Mo+Ni %
max. 0,40	max. 0,10	max. 0,40	---	max. 0,63

Mechanische Eigenschaften für unbehandeltes Material ist in der Norm nicht angegeben.

Mechanische Eigenschaften^a bei Raumtemperatur im normalgeglühten Zustand (+N)

Durchmesser oder Dicke (t) für Flacher- zeugnisse in mm	R _e min. MPa ^c	R _m min. MPa ^c	A min. %
d ≤ 16 t ≤ 16	380	710	10
16 < d ≤ 100 16 < t ≤ 100	340	670	11
100 < d ≤ 250 100 < t ≤ 250	310	650	11

- a R_e: Obere Streckgrenze oder, falls keine ausgeprägte Streckgrenze auftritt, die 0,2%-Dehngrenze Rp0,2
R_m: Zugfestigkeit
A: Bruchdehnung (Anfangsmesslänge L₀ = 5,65 √S₀)

- c 1 MPa = 1 N/mm²

Mechanische Eigenschaften^a bei Raumtemperatur im vergüteten Zustand (+QT)

Durchmesser oder Dicke (t) für Flacher- zeugnisse	R _e min.	R _m	A min. %	Z min. %	KVb min. J
	MPa ^c				
d ≤ 16 t ≤ 8	580	850 bis 1000	11	25	---
16 < d ≤ 40 8 < t ≤ 20	520	800 bis 950	13	30	---
40 < d ≤ 100 20 < t ≤ 60	450	750 bis 900	14	35	---

- a R_e: Obere Streckgrenze oder, falls keine ausgeprägte Streckgrenze auftritt, die 0,2%-Dehngrenze Rp0,2
R_m: Zugfestigkeit
A: Bruchdehnung (Anfangsmesslänge L₀ = 5,65 √S₀)
Z: Brucheinschnürung
KV: Kerbschlagarbeit an längs entnommenen Charpy-V-Kerbschlagproben (der Mittelwert dreier Einzelwerte muss den in dieser Tabelle angegebenen Wert mindestens erreichen, kein Einzelwert darf geringer als 70 % des in der Tabelle angegebenen Mindestwertes sein).
- b Zur Probennahme siehe EN 10083-1:2006, Bild 1 und Bild 3.
- c 1 MPa = 1 N/mm²

Alle Angaben sind ohne Gewähr und berufen sich auf die aktuelle gültige Fassung der Europäischen Norm.

Druckfehler, Irrtümer und Änderungen vorbehalten