

Liefervorschrift für Vergütungsstahl

Gesenkschmiedeteile aus 42CrMo4 für Rotoren mit Umfangsgeschwindigkeiten < 50 m/s

Inhalt	Seite
1 Anwendungsbereich.....	2
2 Verweisungen.....	2
3 Chemische Zusammensetzung.....	3
4 Physikalische Merkmale.....	3
5 Herstellung.....	4
6 Sonstige Anforderungen.....	4

Änderungen

2025-01-22:

Gegenüber RN 850-2-1:2023-04-06 wurden folgende Änderungen vorgenommen:

- a) Verweisungen aktualisiert
- b) Ultraschallprüfungen in RN 1934 ausgelagert
- c) Kap. 6 a): Korrektur zur Zulassung von IACS-Mitgliedsgesellschaften
- d) Kap. 6 f): Formulierung für erforderliche Zeugnisse klargestellt
- e) redaktionell überarbeitet

Verantwortliche Abt.: EK	Erstellt von: M. Förste	Genehmigt von: siehe Lenkung	Techn. Referenz: C. Eschert	Seite: 1 / 4
-----------------------------	----------------------------	---------------------------------	--------------------------------	-----------------

1 Anwendungsbereich

Diese Werknorm gilt für	Werkstoff-Nr.:	1.7225
	Materialbezeichnung:	42CrMo4
	Lieferzustand:	Welle, gesenkgeschmiedet warmgeformt; unbearbeitet / vorgedreht
	Anwendungsfall:	Rotoren mit Umfangsgeschwindigkeiten < 50 m/s

2 Verweisungen

Die folgenden Dokumente, die teilweise oder als Ganzes zitiert werden, sind für die Anwendung dieser Werknorm erforderlich. Bei datierten Verweisungen gilt nur die in Bezug genommene Ausgabe, bei undatierten Verweisungen gilt die letzte Ausgabe des in Bezug genommenen Dokuments (einschließlich aller Änderungen). Für alle nicht in dieser Werknorm behandelten Inhalte sind die genannten Dokumente in ihrer jeweils gültigen Ausgabe anzuwenden.

DIN 50125	Prüfung metallischer Werkstoffe - Zugproben
DIN 50602:1985-09	Metallographische Prüfverfahren; Mikroskopische Prüfung von Edelstählen auf nichtmetallische Einschlüsse mit Bildreihen
DIN EN 10021	Allgemeine technische Lieferbedingungen für Stahlerzeugnisse
DIN EN 10204	Metallische Erzeugnisse - Arten von Prüfbescheinigungen
DIN EN 10243-1	Gesenkschmiedeteile aus Stahl - Maßtoleranzen - Teil 1: Warm hergestellt in Hämmern und Senkrecht-Pressen
DIN EN ISO 148-1	Metallische Werkstoffe - Kerbschlagbiegeversuch nach Charpy - Teil 1: Prüfverfahren
DIN EN ISO 642	Stahl - Stirnabschreckversuch (Jominy-Versuch)
DIN EN ISO 643	Stahl - Mikrophotographische Bestimmung der erkennbaren Korngröße
DIN EN ISO 683-2	Für eine Wärmebehandlung bestimmte Stähle, legierte Stähle und Automatenstähle - Teil 2: Legierte Vergütungsstähle
RN 1550	Materialproben
RN 1567	Remanenter Magnetismus in Bauteilen
RN 1934	Prüfanweisung; Ultraschallprüfung
RN 1936	Kennzeichnung; Rohmaterial, Teile und Getriebe

3 Chemische Zusammensetzung

Tabelle 1 Chemische Zusammensetzung in %

	C	Si	Mn	P	S	Cr	Mo	Ni	V	Cu
min	0,38	0,10	0,60			0,90	0,15			
max	0,45	0,40	0,90	0,025	0,010	1,20	0,30	0,60		0,30
	Sn	Al	N	Ti	Nb	Sb	O ₂	Ca	H ₂	Al / N
min		0,02	0,008							
max	0,05	0,05	0,015	0,006			25 ppm		2,0 ppm	4,0

4 Physikalische Merkmale

Tabelle 2 Mechanische Eigenschaften

(Prüftemperatur: 20° C)

Durchmesser		Rm		Rp _{0,2}	A5 [%]			Z [%]			Av [J]		
[mm]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	längs	tang.	quer	längs	tang.	quer	längs	tang.	quer
über	bis	min	max ¹⁾	min	min	min	min	min	min	min	min	min	min
	40	1000	1300	800	11	9	-	45	25	-	35	25	-
40	100	900	1200	700	12	10	8	50	25	15	35	27	-
100	160	850	1150	600	13	11	9	50	25	15	35	27	21
160	250	800	1100	550	14	12	10	55	35	25	35	27	21
250	500	750	1050	500	15	13	11	50	35	25	35	27	21
500	750	700	1000	450	16	14	12	45	30	20	35	27	18
750	1000	650	950	400	16	14	12	45	30	20	35	27	18

¹⁾ abweichend von DIN EN ISO 683-2

a) Gefüge, Einschlüsse

- Korngröße, Norm: **DIN EN ISO 643** Richtreihe: **Tabelle C.1; G ≥ 5**
- Reinheitsgrad, Norm: **DIN 50602** Verfahren: **K; K4 ≤ 30**

b) Härte

- Norm: **DIN EN ISO 683-2** Streuband: **+HH**
 - Prüfung: **DIN EN ISO 642**
- | | | | | |
|--------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Stirnabstand [mm]: | <u>5</u> | <u>11</u> | <u>25</u> | <u>40</u> |
| Härte [HRC]: | 55-61 | 48-59 | 39-53 | 36-47 |

c) Weitere Eigenschaften

- Radioaktivität: **≤ 0,10 Bq/g**

