

Ersatz für: RN 1560-6:2021-03-15

## Liefervorschrift für Vergütungsstahl

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

Inh	<b>alt</b> S	eite
1	Anwendungsbereich	2
2	Verweisungen	2
3	Chemische Zusammensetzung	3
4	Physikalische Merkmale	3
5	Herstellung	4
6	Prüfungen	4
7	Sonstige Anforderungen	5

#### Änderungen

2023-04-06:

Gegenüber RN 1560-6:2021-03-15 wurden folgende Änderungen vorgenommen:

- a) Norm in neuen Nummernkreis übertragen
- b) Verweisungen aktualisiert
- c) redaktionell überarbeitet

Verantwortliche Abt.:	Erstellt von:	Genehmigt von:	Techn. Referenz:	Seite:		
PK	M. Förste	siehe Lenkung	C. Eschert	1/5		



#### 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
EN 10021	Allgemeine technische Lieferbedingungen für Stahlerzeugnisse
EN 10204	Metallische Erzeugnisse - Arten von Prüfbescheinigungen
EN 10228-3	Zerstörungsfreie Prüfung von Schmiedestücken aus Stahl - Teil 3: Ultraschallprüfung von Schmiedestücken aus ferritischem oder martensitischem Stahl
EN 10243-1	Gesenkschmiedeteile aus Stahl - Maßtoleranzen - Teil 1: Warm hergestellt in Hämmern und Senkrecht-Pressen
EN 10308	Zerstörungsfreie Prüfung - Ultraschallprüfung von Stäben aus Stahl
EN ISO 148-1	Metallische Werkstoffe - Kerbschlagbiegeversuch nach Charpy - Teil 1: Prüfverfahren
EN ISO 642	Stahl - Stirnabschreckversuch (Jominy-Versuch)
EN ISO 643	Stahl - Mikrophotographische Bestimmung der erkennbaren Korngröße
EN ISO 683-2	Für eine Wärmebehandlung bestimmte Stähle, legierte Stähle und Automatenstähle - Teil 2: Legierte Vergütungsstähle
EN ISO 9712	Zerstörungsfreie Prüfung - Qualifizierung und Zertifizierung von Personal der zerstörungsfreien Prüfung
RN 72	Verpackung und Konservierung; Zulieferteile für die Produktion
RN 1550	Materialproben
RN 1567	Remanenter Magnetismus in Bauteilen
RN 1936	Kennzeichnung; Rohmaterial, Teile und Getriebe



(Prüftemperatur: 20°C)

#### 3 Chemische Zusammensetzung

Tabelle 1 Chemische Zusammensetzung in %

	С	Si	Mn	Р	S	Cr	Мо	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 <sub>2</sub>	Ca	H <sub>2</sub>	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

Durchmesser		Rm		Rp <sub>0,2</sub>	A5 [%]			Z [%]			Av [J]		
[mm]		[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]	längs	tang.	quer	längs	tang.	quer	längs	tang.	quer
über	bis	min	max <sup>1)</sup>	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

<sup>1)</sup> abweichend von EN ISO 683-2

a) Gefüge, Einschlüsse

Korngröße, Norm: EN ISO 643 Richtreihe: Tabelle C.1;  $G \ge 5$  Reinheitsgrad, Norm: DIN 50602 Verfahren: K;  $K \le 30$ 

b) Härtbarkeit

• Norm: EN ISO 683-2 Streuband: +HH

• Prüfung: EN ISO 642

 Stirnabstand [mm]:
 5
 11
 25
 40

 Härte [HRC]:
 55-61
 48-59
 39-53
 36-47

c) Weitere Eigenschaften

• Radioaktivität: ≤ 0,10 Bq/g



#### 5 Herstellung

a) Verfahren

Gießart: Strang- oder BlockgussUmformung Vormaterial: Walzen / Schmieden

b) Verschmiedungsgrad

• Vormaterial:  $VG \ge 4.0$  gesamt:  $VG \ge 5.0$ 

c) Erschmelzung

Art: E, LD, ESU (auf besondere Anforderung)
 Nachbehandlung: für E oder LD Vakuumentgasung (VD)

d) Wärmebehandlung

Behandlungszustand: +QT

• Vergütungsverfahren: Flüssigkeitsvergüten

e) Maßtoleranzen

Norm: EN 10243-1, Tabelle 1 (Schmiedegüte F)
 Ausbessern, Schweißen: nur nach Genehmigung durch REINTJES

#### 6 Prüfungen

a) Ultraschallprüfung, Vormaterial

Norm: EN 10308

Prüfumfang, Überdeckung: Tabelle 1, vollständige Prüfung
 Art der Prüfung: Rand- und Kernzonenprüfung
 Spezifikation Prüfköpfe: 2 bzw. 4 MHz (Senkrecht-Prüfkopf)

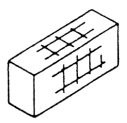
zul. Schallschwächung: ≤ 6 dB/m

• Qualifikation Prüfer: EN ISO 9712, Stufe 2

Prüfgenauigkeit:

DickeDurchmesserQualitätsklasse○  $t \le 160$ gesamter Durchmesser4○  $160 < t \le 180$ Außen (2/3 t bzw. 2/3 D)4Kern (1/3 t bzw. 1/3 D)3

o t > 180





nach Vereinbarung

Abbildung 1 Stabstahl, Typ 1a

b) Ultraschallprüfung, Schmiederohling

• Norm: EN 10228-3

Prüfumfang, Überdeckung: Tabelle 3, 1a, Rasterprüfung, für 10% der Losgröße

Art der Prüfung: Rand- und Kernzonenprüfung
 Spezifikation Prüfköpfe: 4 MHz (Senkrecht- und SE-Prüfkopf)

zul. Schallschwächung: ≤ 6 dB/m

• Qualifikation Prüfer: EN ISO 9712, Stufe 2

Prüfgenauigkeit <u>Durchmesser</u> <u>Qualitätsklasse</u>

Zone 1 (Kraftübertragung): D ≥ 0,3 dw
 Zone 2 (Kernquerschnitt): D < 0,3 dw</li>
 3

c) Verwechslungsprüfung: durchführen



#### 7 Sonstige Anforderungen

a) Stahl- und Schmiedewerk

• zertifiziert nach: DIN EN ISO 9001 ff.

• zugelassen von mindestens zwei Mitgliedsgesellschaften der IACS

b) Verpackung und Konservierung

• RN 72

c) Probenmaterial und -entnahme

• RN 1550

d) Restmagnetismus

• RN 1567

e) Kennzeichnung

• RN 1936

- f) Dokumentation (muss bei Anlieferung digital vorliegen)
  - Abnahmeprüfzeugnis EN 10204 3.1 pro Schmelze und Ofenreise oder je Stück bzw. Fertigungslos mit Angabe von Vormaterial und Umformgrad
  - Kopie des Abnahmeprüfzeugnisses 3.1 des Stahlherstellers
  - Nachweise über Radioaktivität und Restmagnetismus
  - Schmiedeablaufplan (auf besondere Anforderung)