

Werkstoff-Datenblatt

Saarstahl - 34Cr4 - 34CrS4

Werkstoff-Nr.:	Alte Werksmarke:	Internationale Bezeichnungen:
1.7033	VC 135	BS: 530M32, 530A32, 530H32
1.7037		AFNOR: 34Cr4, 32C4
		SAE: 5132

Werkstoffgruppe: Vergütungsstahl nach DIN EN 10083

Chemische Zusammensetzung: (Richtanalyse in %)	Stahl	C	Si	Mn	Cr	S	Sonst.
	34Cr4	0,34	0,25	0,85	1,05	<0,035	(Pb)
	34CrS4	0,34	0,25	0,85	1,05	0,020 0,035	(Pb)

Verwendung: Cr-legierter Vergütungsstahl mit einer Festigkeit von 700 - 950 N/mm² für Antriebsteile, wie z.B. Kurbelwellen, Vorderachsen, Achsschenkel, Lenkungsteile.

Warmformgebung und Wärmebehandlung:	Schmieden oder Walzen:	1100 - 850°C
	Normalglühen:	850 - 880°C/Luft
	Weichglühen:	680 - 720°C/Ofen
	Härten:	830 - 870°C/Wasser/Oel
	Anlassen:	540 - 680°C

Mechanische Eigenschaften: Behandelt auf Scherbarkeit, +S: max. 255 HB
weichgeglüht, +A: max. 223 HB

im vergüteten Zustand, +QT:

	< 16	>16 – 40	>40 – 100	>100 – 160	>160 – 250
Durchmesser d [mm]	< 16	>16 – 40	>40 – 100	>100 – 160	>160 – 250
Dicke t [mm]	< 8	8<t<20	20<t<60	60<t<100	100<t<160
Streckgrenze R _{p0,2} [N/mm ²]	min. 700	min. 590	min. 460	-	-
Zugfestigkeit R _m [N/mm ²]	900 - 1100	800 - 950	700 - 850	-	-
Bruchdehnung A ₅ [%]	min. 12	min. 14	min. 15	-	-
Brucheinschnürung Z [%]	min. 35	min. 40	min. 45	-	-
Kerbschlagarbeit ISO-V [J]	min. 35	min. 40	min. 40	-	-