

Blankstahl

Durchmesser mm

6,3	8,3	10,3	10,5	12,3													
●	●	●	●	●													

Weichgeglüht, entkohlungsfrei gezogen, nach DIN EN 10278, Toleranzen nach ISO ITh9. ● = bearbeitet

Rundstahl IBO ECOMAX

Durchmesser mm

40,8	42,8	44,8	45,8	46,8	48,8	50,8	51,8	52,8	55,8	60,8	66	71	76	81
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
86	92	96	101,5	106	111,5	116	121,5	126	131,5	141,5	151,5	162	182	
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

Gewalzt oder geschmiedet, geschält bzw. überdreht. ● = bearbeitet

Rundstahl ECOBLANK

Durchmesser mm

12,5	14,5	15	15,5	16,5	18,5	19	20,5	21,5	22,5	23	24,5	25,5	26,5	27,5
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
28,5	30,5	32,8	33,8	34,8	36,8	37,8	38,8							
●	●	●	●	●	●	●	●							

Gewalzt, geschält, poliert, Toleranz ISO ITk11. ● = bearbeitet

Normen	1.3247	(DIN)	Kobaltlegierter Molybdän-Schnellarbeitsstahl mit hoher Härte, vorzüglichen Schneideigenschaften, höchster Druckbelastbarkeit, hoher Warmhärte und guter Zähigkeit. Für Fräser, Spiral- und Gewindebohrer, Räumwerkzeuge und Kaltarbeitswerkzeuge.
	HS2-9-1-8	(EN)	
Lieferzustand	weichgeglüht		

Richtanalyse [%]

C	Si	Mn	Cr	Mo	V	W	Co
1,10	0,50	0,25	3,90	9,20	1,00	1,40	7,80

Physikalische Eigenschaften

Temperatur [°C]	20	100	200	300	400	500	600	700
Wärmeausdehnung [10 ⁻⁶ m/(m.K)]		10,38	10,83	11,18	11,55	11,94	12,29	12,71
Wärmeleitfähigkeit [W/(m.K)]	20,2	22,1	24,1	25,7	26,8	27,2	27,4	28,9
spezifische Wärme [J/(kg.K)]	428	453	485	524	565	616	691	815
spez. elektr. Widerstand [Ohm.mm ² /m]	0,52							
E-Modul [10 ³ N/mm ²]	221,5	217,8	212,0	205,5	198,3	189,7	179,5	163,1
Dichte [kg/dm ³]	8,07	8,05	8,03	8,00	7,97	7,94	7,90	7,87

Wärmebehandlung

Weichglühen

Temperatur [°C]	770	840	Haltezeit [h]	ca. 3
Härte nach Weichglühen	max. 280 HB			

Anmerkungen: Geregelt langsame Ofenabkühlung.

Spannungsarmglühen

Temperatur [°C]	600	650	Haltezeit [h]	ca. 2
-----------------	-----	-----	---------------	-------

Anmerkungen: Langsame Ofenabkühlung. Zum Spannungsabbau nach umfangreicher Zerspanung oder bei komplizierten Werkzeugen.

Härten

Temperatur [°C]	1160	1180
Abschreckmedien	Öl Luft Warmbad (500-550 °C) Gas	

Anmerkung: Bei hohen Zähigkeitsanforderungen und bei kompliziert geformten Werkzeugen sollte das Härten aus einer niedrigen Härtetemperatur erfolgen, bei höchsten Ansprüchen an die Verschleißbeständigkeit aus einer hohen Härtetemperatur. Bei Kaltarbeitswerkzeugen können zur weiteren Zähigkeitssteigerung auch tiefere Härtetemperaturen zum Einsatz kommen.

Anlassen: Langsames Erwärmen auf Anlasstemperatur unmittelbar nach dem Härten. Verweildauer im Ofen 1 Stunde je 20 mm Werkstückdicke, jedoch mindestens 2 Stunden mit anschließender Luftabkühlung. Dreimaliges Anlassen ist erforderlich. **1.** Anlassen und **2.** Anlassen auf die gewünschte Arbeitshärte. Richtwerte für die Härte nach dem Anlassen bitten wir dem Anlassschaubild zu entnehmen. **3.** Anlassen zum Entspannen 30 – 50 °C unter der höchsten Anlasstemperatur. Erreichbare Härte nach dem Anlassen 65 – 69 HRC.

Anmerkungen zum Vakuumhärten: zur Vermeidung von Restaustenit und zur Einstellung eines vollständig martensitischen und hoch angelassenen Gefüges ist auf eine ausreichend hohe Abschreckgeschwindigkeit und auf ein ausreichend tiefes Abkühlen nach dem Härten und zwischen den Anlassvorgängen zu achten. Ein Härten und Anlassen in einem Wärmebehandlungszyklus ist nicht empfehlenswert.

ZTU- und Anlassschaubild für kontinuierliche Abkühlung

