



Dörrenberg Edelstahl



ACCIAI SPECIALI

Situata nella zona dell'Oberbergisches, dal 1860 **DÖRRENBURG EDELSTAHL GmbH** sviluppa e crea acciai speciali. Oggi le nostre esperienze e competenze nel campo della metallurgia sono concentrate in 4 divisioni:

ACCIAI SPECIALI

FONDERIA

MICROFUSIONI

TRATTAMENTI E CVD

La nostra **divisione Acciai Speciali** oggi è tra le più grandi d'Europa nel settore del "freddo" con oltre 24.000 tons a stock e oltre 100 segatrici al servizio dei clienti.

L'Automotive è uno dei nostri Core Business e, insieme ai nostri clienti che sono le maggiori case automobilistiche tedesche, sviluppiamo materiali e tecnologie legate al mondo degli stampi e dei processi produttivi.



Un reparto tagli ben attrezzato e un team giovane e motivato sono oggi in grado di garantire alla nostra clientela un servizio di preparazione e consegna, anche con mezzo proprio, dei pezzi tagliati a misura in tempi rapidi.

Il servizio di etichettatura viene applicato a tutti i pezzi tagliati e alle barre pronte alla consegna così da mantenere una tracciabilità del materiale, della sezione da cui è stato ricavato il pezzo e di tutti i riferimenti d'ordine del cliente.



bst@bassottis.com - 349 2220613
Via del Lavoro 10/D - Busnago - 20874

PROGRAMMA DI FORNITURA

DÖRRENBURG EDELSTAHL GmbH
acciaieria certificata ISO 9001



SETTORE ACCIAIO LEGATO

- Acciai per utensili per lavorazione a freddo, caldo e plastica
- Acciai rapidi e da polveri
- Acciai da costruzione legati e non legati refrattari e resistenti agli acidi

DÖRRENBURG	W. n°	DIN	C	Si	Mn	Cr	Mo	V	Ni	S
C45	1.1730	C45U	0,45	0,30	0,70	-	-	-	-	-
39NiCrMo3	1.6511	39NiCrMo3	0,38	-	0,70	0,80	0,20	-	0,90	-
18NiCrMo	1.6587	18NiCrMo5	0,18	-	0,80	0,80	0,20	-	1,30	-
HC50	1.2083	X40Cr14	0,40	-	-	13,5	-	-	-	-
MCM	1.2311	40CrMnMo7	0,40	0,50	1,50	1,90	0,20	-	-	-
MCMS	1.2312	40CrMnMoS86	0,40	-	1,50	1,90	0,20	-	-	0,050
R65	1.2316	X38CrMo16	0,38	-	-	16,0	1,20	-	-	-
WP5	1.2343	X37CrMoV5-1	0,37	1,00	-	5,30	1,30	0,40	-	-
WP5V	1.2344	X40CrMoV5-1	0,40	-	-	5,30	1,40	1,00	-	-
DM3	1.2365	32CrMoV12-28	0,32	-	-	3,00	2,80	0,50	-	-
A50	1.2714	55NiCrMoV7	0,55	-	-	1,10	0,50	0,10	1,70	-
MCMN	1.2738	40CrMnNiMo864	0,40	-	1,50	1,90	0,20	-	1,00	-
DM3X	1.2367	-	-	-	-	-	-	-	-	-

DÖRRENBURG	W.n°	DIN	C	Si	Mn	Cr	W	Mo	V	Ni
CP10V	1.2080	X210Cr12	2,00	0,25	0,30	12,0	-	-	-	-
AMO	1.2358	60CrMoV 18-5	0,60	-	-	4,50	-	0,50	0,20	-
P5M	1.2363	X100CrMoV5	1,00	-	-	5,30	-	1,10	0,25	-
CPPU	1.2379	X153CrMoV12	1,55	-	-	12,0	-	0,80	0,90	-
CPW	1.2436	X210CrW12	2,10	-	-	12,0	0,80	-	-	-
HIDALGO I	1.2550	60WCrV8	0,60	-	-	1,00	2,00	-	0,15	-
VNC4	1.2767	45NiCrMo16	0,45	-	-	1,40	-	0,25	-	4,00
MS	1.2826	60MnSiCr4	0,60	1,00	1,10	0,30	-	-	-	-
Z1B	1.2842	90MnCrV8	0,90	-	2,00	0,40	-	-	0,10	-
DM05	1.3343	HS 6-5-2 C	0,90	-	-	4,00	6,40	5,00	1,90	-
PV4	1.2210	115CrV3	1,20	-	-	0,70	-	-	0,10	-
PV6	1.2067	102Cr6	1,00	-	-	1,50	-	-	-	-
CPR			-	-	-	-	-	-	-	-
CP72			-	-	-	-	-	-	-	-
CPOH			-	-	-	-	-	-	-	-
WP7V			-	-	-	-	-	-	-	-

ACCIAI SPECIALI DA POLVERI

1.2379 Plus	1.3343 Plus	CPR Plus	CPOH Plus	PMD 60	PMD 52
PMD 10	PMD V10	PMD 30	PMD 23	PMD M4	

ACCIAI DA BONIFICA

1.6582 1.6580

ACCIAI DA NITRURAZIONE

1.8550 1.8519

ACCIAI INOSSIDABILI

1.4034 1.4057 1.4104 1.4112 1.4122

*I contenuti delle analisi chimiche sono puramente indicativi

