

Lieferprogramm



Sonderstähle / PM-Stähle:

Werkstoff-Nr.:	DIN Bezeichnung:
HJM8	der zähe Kaltarbeitsstahl
HJM10	der korrosionsbeständige Kunststoffformenstahl
HJM12	der sehr gut zerspanbare Werkzeugstahl
HJPM23	kombiniert gute Zähigkeits- und Verschleißeigenschaften
HJPM30	der Allrounder
HJM4	der Verschleißfeste
HJM83 SC	die hohe Wärmeleitfähigkeit
HJM85	der sehr gut zerspanbare korrosionsbeständige Werkzeugstahl
HJPM90	für hohen Anspruch an Verschleiß und Korrosion

Kaltarbeitsstahl:

Werkstoff-Nr.:	DIN Bezeichnung:
1.0570	ST52-3, S355J2, S355J2G3
1.1730	C45U / C45W
1.2080	X210Cr12
1.2210	115CrV3
1.2358	60CrMoV18-5
1.2360	X48CrMoV8-1-1
1.2363	X100CrMoV5-1
1.2379	X153CrMoV12-1
1.2436	X210CrW12
1.2510	100MnCrW4
1.2631	X50CrMoW9-1-1
1.2767	45NiCrMo16
1.2767 ESU	45NiCrMo16
1.2842	90MnCrV8
1.2990	~X100CrMoV8-1-1

Warmarbeitsstahl:

Werkstoff-Nr.:	DIN Bezeichnung:
1.2343	X37CrMoV5-1
1.2343 ESU	X37CrMoV5-1
1.2343 VMR	X37CrMoV5-1
1.2344	X40CrMoV5-1
1.2344 ESU	X40CrMoV5-1
1.2365	32CrMoV12-28
1.2365 ESU	32CrMoV12-28
1.2367	X38CrMoV5-3
1.2367 ESU	X38CrMoV5-3
1.2709 ESU	X3NiCoMoTi18-9-5
1.2709 VMR	X3NiCoMoTi18-9-5
1.2714	56NiCrMoV7

Kunststoffformenstähle:

Werkstoff-Nr.:	DIN Bezeichnung:
1.2083	X42Cr13
1.2083 ESU	X42Cr13
1.2085	X33CrS16
1.2162	21MnCr5
1.2311	40CrMnMo7
1.2312	40CrMnMoS8-6
1.2316	X36CrMo16
1.2738	40CrMnNiMo8-6-4
1.2738 HH	40CrMnNiMo8-6-4
1.2764	X19NiCrMo4
Toolox 33	Toolox 33
Toolox 44	Toolox 44

Schnellarbeitsstähle:

Werkstoff-Nr.:	DIN Bezeichnung:
1.3243	HS6-5-2-5
1.3247	HS2-10-1-8
1.3302	HS 12-1-4
1.3343	HS6-5-2C
1.3343 ESU	HS6-5-2C
1.3344	HS6-5-3

Warmfeste Edelbaustähle:

Werkstoff-Nr.:	DIN Bezeichnung:
1.7258	24CrMo5
1.7335	13CrMo4-5
1.7709	21CrMoV5-7
1.7711	40CrMoV4-7
1.7733	24CrMoV5-5

Nitrierstähle:

Werkstoff-Nr.:	DIN Bezeichnung:
1.7735	14CrMoV6-9
1.8519	31CrMoV9
1.8521	15CrMoV5-9
1.8550	34CrAlNi7-10

Legierte Vergütungsstähle:

Werkstoff-Nr.:	DIN Bezeichnung:
1.5122	37MnSi5
1.6580	30CrNiMo8
1.6582	34CrNiMo6
1.6959	35NiCrMoV12-5
1.7033	34Cr4
1.7035	41Cr4
1.7218	25CrMo4
1.7220	34CrMo4
1.7225	42CrMo4
1.7228	50CrMo4
1.7707	30CrMoV9
1.8159	51CrV4

Verschleißfeste Stähle:

Werkstoff-Nr.: **DIN Bezeichnung:**

1.3401 X120Mn12

Wälzlagerstähle:

Werkstoff-Nr.: **DIN Bezeichnung:**

1.3505 100Cr6
1.3536 100CrMo7-3

Legierte Einsatzstähle:

Werkstoff-Nr.: **DIN Bezeichnung:**

1.5752 15NiCr13
1.5918 17CrNi6-6
1.5920 18CrNi8
1.6587 18CrNiMo7-6
1.7131 16MnCr5
1.7147 20MnCr5
1.7168 20MnCrB5

Eisen-Nickel-Legierung:

Werkstoff-Nr.: **DIN Bezeichnung:**

1.3917 Alloy 42

Nichtmagnetisierbare Stähle / Amagnetische Stähle:

Werkstoff-Nr.: **DIN Bezeichnung:**

1.3813 X40MnCrN18
1.3817 X40MnCr18
1.3952 X2CrNiMoN18-14-3
1.3964 X2CrNiMnMoNNb21-16-5-3
1.3965 X8CrMnNi18-8
1.3974 X2CrNiMnMoNNB 23-17-6-3
1.3980 X5NiCrTiMoV26-15

Ferrite:

Werkstoff-Nr.:	DIN Bezeichnung:
1.4000	X6Cr13
1.4003	X2CrNi12
1.4016	X6Cr17
1.4104	X14CrMoS17
1.4509	X2CrTiNb18
1.4512	X2CrTi12

Martensite:

Werkstoff-Nr.:	DIN Bezeichnung:
1.4006	X12Cr13
1.4021	X20Cr13
1.4034	X46Cr13
1.4057	X17CrNi16-2
1.4112	X90CrMoV18
1.4122	X39CrMo17-1
1.4125	X105CrMo17
1.4313	X3CrNiMo13-4
1.4418	X4CrNiMo16-5-1
1.4542	X5CrNiCuNb16-4 / 17-4PH

Austenite:

Werkstoff-Nr.:	DIN Bezeichnung:
1.4301	X5CrNi18-10
1.4305	X8CrNiS18-9
1.4306	X2CrNi19-11
1.4307	X2CrNi18-10
1.4404	X2CrNiMo17-12-2
1.4429	X2CrNiMoN17-13-3
1.4432	X2CrNiMo17-12-3
1.4435	X2CrNiMo18-14-3
1.4436	X3CrNiMo17-13-3
1.4438	X2CrNiMo18-15-4
1.4439	X2CrNiMoN17-13-5
1.4529	X1NiCrMoCuN25-20-7
1.4539	X1NiCrMoCu25-20-5
1.4541	X6CrNiTi18-10
1.4547	X1NiCrMoCuN20-18-7
1.4550	X6CrNiNb18-10
1.4563	X1NiCrMoCuN31-27-4
1.4571	X6CrNiMoTi17-12-2

Duplexstähle:

Werkstoff-Nr.:	DIN Bezeichnung:
-----------------------	-------------------------

1.4362	X2CrNiN23-4
1.4462	X2CrNiMoN22-5-3

Superduplexstähle:

Werkstoff-Nr.:	DIN Bezeichnung:
-----------------------	-------------------------

1.4410	X2CrNiMoN25-7-4
1.4501	X2CrNiMoCuWN25-7-4
1.4507	X2CrNiMoCuN25-6-3

Hitzebeständige Stähle:

Werkstoff-Nr.:	DIN Bezeichnung:
-----------------------	-------------------------

1.4713	X10CrAlSi7
1.4724	X10CrAlSi13
1.4742	X10CrAlSi18
1.4762	X10CrAlSi25
1.4828	X15CrNiSi20-12
1.4833	X12CrNi23-13
1.4835	X9CrNiSiNCe21-11-2
1.4841	X15CrNiSi25-21
1.4845	X8CrNi25-21
1.4873	X45CrNiW18-9
1.4876	X10NiCrAlTi32-21
1.4878	X8CrNiTi18-10
1.4948	X6CrNi18-10
1.4959	X8NiCrAlTi32-21

Kaltzähe Stähle:

Werkstoff-Nr.: **DIN Bezeichnung:**

1.5680

12Ni15

1.6909

X5CrMnNiN18-9

Hochwarmfeste Stähle:

Werkstoff-Nr.: **DIN Bezeichnung:**

1.4903

X10CrMoVNb9-1

1.4910

X3CrNiMoBN17-13-3

1.4913

X19CrMoVNbN11-1

1.4922

X20CrMoV11-1

1.4923

X22CrMoV12-1

1.4961

X8CrNiNb16-13

1.4980

X6NiCrTiMoVB25-15-2

1.4986

X7CrNiMoBNb16-16