

Internationale Vergleichstabelle für Baustähle

Deutschland				Temp	USA AISI	Frankreich AFNOR	England BS	Italien UNI	Schweden SIS	Japan JIS
WkNr	DIN	alt	Typ							
1.0035	Fe 310-0	St 33	Baustahl		A 283 Gr A	A 34-2 NE	Fe 310-0	Fe 320	1300	-
1.0037	Fe 360 B	St 37-2	Baustahl		1015	E 24-2	Fe 360 B	Fe 360 B	1311	STKM 12 A
1.0044	Fe 430 B	St 44-2	Baustahl		1020	E 28-2	Fe 430 B	Fe 430 B	1412	SM 400 A
1.0050	Fe 490-2	St 50-2	Baustahl		A 570 Gr 50	A 50-2	Fe 490-2	Fe 490	1550	SS 490
1.0060	Fe 590-2	St 60-2	Baustahl		A 570 Gr 65	A 60-2	Fe 590-2FN	Fe 590	1650	SM 570
1.0070	Fe 690-2	St 70-2	Baustahl		-	A 70-2	Fe 690-2FN	Fe 690	1655	-
1.5622	14 Ni 6	-	Baustahl, kaltzäh	-100°C	A 350-LF 5	16 N 6	-	14 Ni KG	-	-
1.5662	X 8 Ni 9	-	Baustahl, kaltzäh	-200°C	A 350-LF 3	9 Ni 490	3603-509LT	X 10 Ni 9	-	SL 9 N53
1.5680	X 12 Ni 5	-	Baustahl, kaltzäh	-150°C	2515	Z 18 N5	-	-	-	-
1.5423	16 Mo 5	-	Baustahl, warmfest	+530°C	4520	-	-	16Mo5KG	-	SB 450 M

Mit freundlicher Genehmigung von www.tabelle.info
(urheberrechtlich geschützt/all rights reserved).