

Normenvergleich

Grobbleche				
Alt	Alt	Aktuell	Werkstoff-Nr.	Normen
St 37-2	Fe 360 B	S235JR	1.0038	10025/10029
St 44-2	Fe 430 B	S275JR	1.0044	10025/10029
St 52-3	Fe 510 D1	S355J2(+N)	1.0577	10025/10029

Warmbreitband gebeizt				
Alt	Alt	Aktuell	Werkstoff-Nr.	Normen
St W 22	Fe P11	DD11	1.0332	10111/10051
RRSt W 23	Fe P12	DD12	1.0398	10111/10051
St W24	Fe P13	DD13	1.0335	10111/10051

Feinkornstahl gebeizt				
Alt	Alt	Aktuell	Werkstoff-Nr.	Normen
QStE 380 TM	FeE 355 TM	S355MC	1.0976	10149/10051
QStE 460 TM	FeE 420 TM	S420MC	1.0980	10149/10051

Kaltgewalzt				
Alt	Alt	Aktuell	Werkstoff-Nr.	Normen
St 12	Fe P01	DC01	1.0330	10130/10131
RRSt 13	Fe P03	DC03	1.0330	10130/10131
St 14	Fe P04	DC04	1.0338	10130/10131

Elektrolytisch-verzinkt				
Alt	Alt	Aktuell	Werkstoff-Nr.	Normen
St 12 ZE	Fe P01 ZE	DC01+ZE	1.0330	10152/10131
RRSt 13ZE	Fe P03 ZE	DC03+ZE	1.0347	10152/10131
St 14 ZE	Fe P04 ZE	DC04+ZE	1.0338	10152/10131

Sendzimir-verzinkt				
Alt	Alt	Aktuell	Werkstoff-Nr.	Normen
St 02 Z	Fe P 02 GZ	DX51D+Z	1.0226	10327/10143
St 03 Z	Fe P 03 GZ	DX52D+Z	1.0350	10327/10143
St 05 Z	Fe P 03 GZ	DX53D+Z	1.0355	10327/10143