



Stand 25.08.2010

Vorratsbleche:

Stand: 01.02.2010 po

Grobbleche	warmgewalzt, normalisiert
Güte	P265GH EN 10028-2/2003
Doppelt zertifiziert mit	ASME SA516Gr.60
Toleranzen Di/Br	EN 10029 / B/N
Lg.	ca. wie angegeben, Blockausbringung
Oberfläche	EN 10163
Kanten	GK
Attest	EN 10204/3.1 mit 14 Elementen
TUEV	bis und mit Dicke 150 mm
AD2000W1	bis und mit Dicke 150 mm
CEQ	bis und mit Dicke 150 mm
Mech. Werte	EN 10028 bis und mit Dicke 150 mm
dito	ab Dicke 150 mm nur infohalber angegeben, keine Gewähr.
KBZ	bis und mit Dicke 150 mm min. 34 J bei 0 Gr. C.
Warmzugversuch	bis und mit Dicke 150 mm EN 10028/2003
US-Test	EN 10160 S1E1 min. 95%
dito	EN 10160 S0E1 max. 5%
CE-Zeichen	ja
Provenienz	WUYANG
Abrechnung	8 kg/dm ³ x angegebenes Mass
Ursprung	China

Pos	Bermerkung:	Dimension	Güte	Attest	Vorrat (to)	Vorrat Stk.
18	R0156	180x2'000x7'050 mm	P265/SA516	APZ3.1	19.923	1
11	R0156	190x2'000x6'390 mm	P265/SA516	APZ3.1	19.061	1
4	R0176	150x2'500x6'454 mm	P265/SA516	APZ3.1	18.999	1
5	R0176	150x2'500x7'000 mm	P265/SA516	APZ3.1	20.606	1
6	R0176	150x2'000x8'300 mm	P265/SA516	APZ3.1	19.547	1
7	R0176	150x2'000x8'300 mm	P265/SA516	APZ3.1	19.547	1
8	R0176	160x2'500x6'300 mm	P265/SA516	APZ3.1	19.782	1
9	R0176	160x2'000x8'000 mm	P265/SA516	APZ3.1	20.096	1
10	R0176	160x2'000x7'950 mm	P265/SA516	APZ3.1	19.97	1
11	R0176	180x2'500x5'900 mm	P265/SA516	APZ3.1	20.842	1
12	R0176	180x2'000x7'300 mm	P265/SA516	APZ3.1	20.63	1
13	R0176	180x2'000x7'000 mm	P265/SA516	APZ3.1	19.782	1
15	R0176	200x2'000x6'300 mm	P265/SA516	APZ3.1	19.782	1
2	R0188	150x2'500x6'650 mm	P265/SA516	APZBW1	19.576	1
5	R0188	200x2'500x5'100 mm	P265/SA516	APZ3.1	20.018	1