



Qualitätsprüfbleche TRU von ACT

ALUMINIUM- & STAHLPRÜFBLECHE

Typ	Werkstoff	Größe mm	Lager-Nr.	Best.-Nr.	Stück pro Packung
TRU A	Aluminium - 0,635 mm dick - Legierung: 3003 H14	50 x 90	A2x3.5	APR51836	500
		76 x 127	A3x5	APR51838	500
		76 x 152	A3x6	APR51839	500
		102 x 152	A4x6	APR51841	250
		102 x 203	A4x8	APR51842	150
		102 x 305	A4x12	APR10343	125
		152 x 305	A6x12	APR21371	125
TRU AL	Aluminium - 0,635 mm dick - Legierung: 3003 H14 - chromatiert	76 x 127	AL3x5	APR53906	500
		76 x 152	AL3x6	APR53907	500
		102 x 152	AL4x6	APR53909	250
		102 x 203	AL4x8	APR53910	150
TRU R	Kaltgewalzter Stahl - 0,8 mm dick - Oberfläche matt - Legierung ISO 1514 Typ 3, 3574	50 x 90	R2x3.5	APR51287	500
		76 x 127	R3x5	APR47817	250
		76 x 152	R3x6	APR47818	250
		102 x 152	R4x6	APR47819	200
		102 x 203	R4x8	APR10331	125
		152 x 305	R6x12	APR18360	100
TRU QD	Kaltgewalzter Stahl - 0,5 mm dick - Oberfläche glatt - Legierung ISO 1514 Typ 3, 3574	50 x 90	QD2x3.5	APR53555	500
		76 x 127	QD3x5	APR18646	250
		76 x 152	QD3x6	APR21659	250
		102 x 152	QD4x6	APR19033	250
		102 x 203	QD4x8	APR19971	200
		152 x 305	QD6x12	APR21914	150
TRU DT	Kaltgewalzter Stahl - 0,25 mm dick - verzinkt	76 x 152	DT3x6	APR51826	1000

Nach genormter Reinigung entsprechend ASTM D609C werden die Prüfbleche auf Maß geschnitten, ein 8 mm Loch sowie das TRU Logo am oberen Rand gestanzt. Nach sorgfältiger Kontrolle werden jeweils 25 Prüfbleche mit VCI-Papier (Korrosionsschutz) umwickelt, in Kunststoffhüllen geschweißt und dann in stabile Pappkartons verpackt.

Die oben aufgelisteten Prüfbleche sind ab Lager Haan verfügbar. Informationen über weitere Werkstoffe, Oberflächen, Abmessungen und Formen erhalten Sie gerne auf Anfrage.

Stand: Oktober 2009