

ANDERS DEFINIERTI N SIND IN MILLIMETER ALIGA toleranzen DIN ISIG 2768-C EN 130 13920-BG EN 40 ADRICATION TO BERFLÄCHENG FEUERV ÖNOR				_		UND SCHARFE KANTEN BRECHEN	Nicht gekennzeichnete Schweißnähte a= 3mm		
AME	SIGNATUR		DATUM				BENENNUNG:		
echnik			01.0122				Transfutzon f Anastzlauchta		
							Tragstutzen i	. Ansatzieut	ille
/leissner		C	01.0122				Type TS-F		
leuanlage	Versio	on 1	01.0122				Type 10-1		
				VERKSTOFF: S235 JRH			MZTS-060-F001K		A4
				GEWICHT: 1	.,4 kg		MASSSTABI 1:25	BLATT 1 VON 1	
Al de	ME echnik leissner euanlage	ME SIGN echnik eissner euanlage Versio	ME SIGNATUR echnik leissner euanlage Version 1	N 150 2768-C 150 1920-36 ONORM E	N. ISB 2768-C 140 ONORM EN ISO	NISD 2768-C 140 ONORM EN ISO 1461	NISD 2768-C 140 ONORM EN ISO 1461 BRECHEN ME	ME SIGNATUR DATUM BENENNUNG echnik 01.0122 Tragstutzen f leissner 01.0122 Type TS-F euanlage Version 1 01.0122 VERKSTOFF: S235 JRH GEVICHT: 1,4 kg MASSSTAB: 125	Siza 19920-Bis ÖNORM EN ISO 1461 BRECHEN FONATSCH ME

ausschließlich FONATSCH vorbehalten.