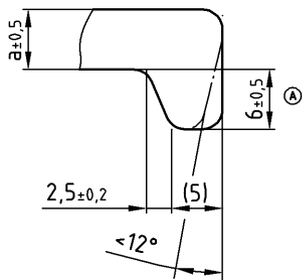


Z 2:1



Winkelabweichung

Bemerkungen:

Kurzbezeichnung, Werkzeichen und die beiden letzten Ziffern des Herstelljahres 00 in Schrift DIN 1451 - 2 C 4, 0,5mm vertieft.

Nicht bemaßte Radien R=0-2mm.

Werkstoff: EVA gemäß Datenblatt Nr. 1 der BN 918 280.

Materialkennzeichnung >...< an markierter Stelle nach DIN EN ISO 1043/1-4 in Schrift DIN 1451 - 2 C 3, 0,5mm vertieft.

{9139045887}

Zwischenlage	Zw 661 -8	8	ca. 0,213	789 092
Zwischenlage	Zw 661 -7	7	ca. 0,188	789 090
Zwischenlage (Regelausführung)	Zw 661 -6	6	ca. 0,163	499 343
Zwischenlage	Zw 661 -5	5	ca. 0,137	789 088
Zwischenlage	Zw 661 -4	4	ca. 0,112	789 087
Zwischenlage	Zw 661 -3	3	ca. 0,100	789 086
Benennung	Kurzbezeichnung	a	Gewicht (kg)	Material-Nr.

Verwendbar für: Schienenbefestigung K bzw. KS (Instandsetzung)	EBA		Allgemeine Zulassung	
	Deutsche Bahn AG		Aktzeichen: / / Datum: / /	
	DB Systemtechnik		Freigabe als Regelbauart	
	Oberbautechnik-T.TZF 61		Aktzeichen: BZA Datum: / /	
CAD-Zeichnung Nicht von Hand ändern		Allgemeintoleranzen	log 60.35.1601	
		(Oberfl.)	Ausgabe 01/02	(Gewicht)
			Datum 02.05/09.05	Maßstab 1:1.5 (2:1)
			Werkstoff siehe Bemerk.	Material-Nr.
		Bear. 08.02.05 Hunold	Zwischenlage Zw 661	
		Gepr. 08.02.05 Böhm		
		Norm		
		vossloh Fastening Systems		1.0971.d
A BemäÙung 14.09.05 D Juric		Vossloh Fastening Systems GmbH, Vosslohstr. 4, D-58791 Marsdorf		Blatt
Zust Änderung Datum Name (Urspr.)		(Ers. f.) lofkh 234c		Bl.
		(Ers. d.)		