



Freisparungen
nach Wahl
des Herstellers

wahlweise
Gewindedurchzug
DIN7952

Anlagefläche

KTL-beschichtet

Biegeinnenradien Ri=1+1

Freistehende Ecken R2±1 oder 2±1x45°

TABIC SN 739

Produkt nach SN780		Ausgangsmat.: 3		Norm: EN10131	
Allgemeintoleranzen für Blechteile		Werkstoff-Nr: 10330		Bez.: EN10130-DC01-A	
Gez. ID KILIANAN 03.11.23		Ersatz für Mat.: F3.033.296 / Mat Rev.-			
Gepr. ID LAUTENKL 03.11.23		Versuchs-Nr.		CAD-Gewicht: ca. 108,5 g	
Verantw. ID ZUBERMAT		Maßstab 1:1		Format A3	
Änd.-Nr. BAK25010 29.11.23		Maße in mm		System: Siemens NX	
Stanzan DIN 6930-2-m Ebene Teile Tab. 1-3		Benennung		METRISCH	
		Anschlag BS			
Dok.-Art.	Dokument	Teil-dok	Dok.-version	Mat. Rev.	Seite Nr./Anz.
DRW	F3.033.296 /02	000	02	-	1/1

ÄNDERUNGSBESCHREIBUNG:
Teil kpl geändert - als Blechteil ausgeführt.