

Matr.-Nr.	Benennung	L	L1	A	Gewicht [kg]	Änd. / Nachtr. / Rev.	Datum / Bearb.
52128021214	Schablone Platte AB-980, TE						
52124018622	Platte AB-980, Trog-134, TE	1447	1430	717	23,2		
52124018623	Platte AB-980, Trog-136, TE	1557	1540		25,0		
52124018624	Platte AB-980, Trog-134, TE, IZF+PSA	1347	1330	617	217		
52124018625	Platte AB-980, Trog-136, TE, IZF+PSA	1457	1440		23,5		
52124018626	Platte AB-980, Trog-136-So, TE	1757	1740	917	28,1		

NZ 14/00449

1. Aufl. 2014
ARCHIV

NEKOTOVANÉ POLOHÉY R=3
Nicht bemaßte Radien R=3

Überflächenbehandlung: gestraht
Schmutzpartikel und Fett
von den Schnittkanten entfernen

AI-Faserfugung: $\pm 0,2$

Projektionsmethode: $\frac{1}{2}$

Brennschnitt

Schnittgröße nach EN ISO 9013

Größe	35	375	1000	2000
Bezeichnung	35	375	1000	2000
Größe	35	375	1000	2000

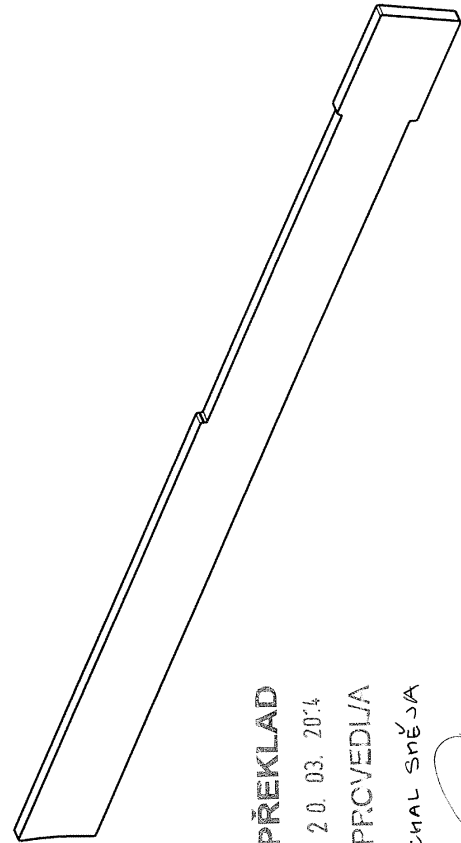
Form- und Lagergröße (F1)

Maßstab	30	100	400	800	2000	4000
FT	05	08	12	2	3	5

Form und Lage ISO 101

Rundheit = $\frac{1}{100}$ Durchm.-Tol.

Sprachen: de



PŘEKLAD

dne: 2 0. 03. 2014

PROVEDLA

MICHAL SMĚJKA

Änderungsbeschreibung

Werkstoff: BL 20A-EN10029 S235JR-EN10025-2

Rohteil-Nr.: 52107772

Benennung: SZ

Platte

AB-980, TE

SERIE

Maßstab

1:5

Blatt:

1

von:

2

Zeichnungsnummer

52128086319

Urspr. 52128086083

52128086319d001

freigegeben

A3