

# Neu · New · Nouveau

P 1100/...

Bearbeitete Platte, eckig  
 Machined plate, square  
 Plaque usinée, anguleuse



**Preisgünstig! Größeres Bearbeitungsaufmaß**  
**Economic, premachined plates**  
**Bon marché! Surcote d'usinage plus importante**

### Besondere Merkmale

- Gleiche Werkstoffe wie P-Programm: 1.1730; 1.2083; 1.2085; 1.2162; 1.2311; 1.2312; 1.2343; 1.2764; 1.2767
- Größeres Aufmaß für die Bearbeitung.
- Kostengünstigere Ausführung.
- Gestufte Toleranz nach Plattengröße.
- Planflächen segmentgeschliffen, Außenkanten feingefräst.

### Features

- Same steel grades as in P-program: 1.1730; 1.2083; 1.2085; 1.2162; 1.2311; 1.2312; 1.2343; 1.2764; 1.2767
- Bigger grinding stock.
- More cost-effective range.
- Graded tolerance according to plate size.
- Thickness disc-ground, outer edges finish milled.

### Caractéristiques particulières

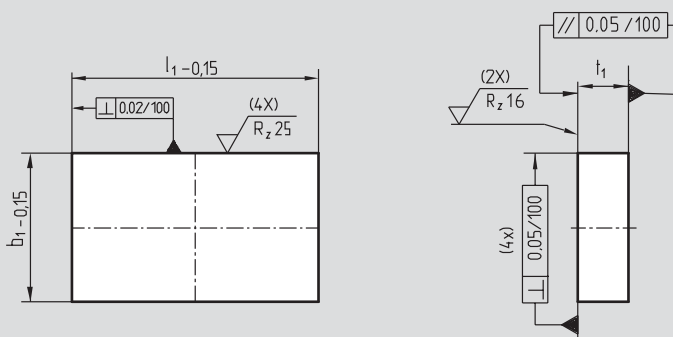
- Matériaux identiques à ceux de la gamme P: 1.1730; 1.2083; 1.2085; 1.2162; 1.2311; 1.2312; 1.2343; 1.2764; 1.2767
- Surcote plus importante pour l'usinage.
- Version meilleur marché.
- Tolérance progressive selon la grandeur de plaque.
- Surfaces planes polies par segments, arêtes extérieures fraisées avec précision.

**Auf Wunsch liefern wir auch Platten in Sonderabmessungen.**

**Custom made plates could also be supplied on demand.**

**Sur demande, nous livrons également des plaques aux dimensions hors-standard.**

P 1100/...



$l_1$	$t_1$ - Toleranz
$\leq 246$	+0,4 / +0,6
$> 246$	+0,6 / +0,8 *+0,4 / +0,6

\* Angaben gelten nur für Material 1.1730, 1.2085; 1.2311 und 1.2312  
 Specifications are only valid for 1.1730, 1.2085; 1.2311 and 1.2312  
 Ces tolérances ne sont valables que pour les matériaux 1.1730, 1.2085; 1.2311 et 1.2312