

Z 493 / ... / S

Kernstifte mit Kontur und Werkstoffen nach Ihrer Vorgabe gefertigt

Core pins manufactured with individual shape and material according to your specifications

Pointeaux réalisés dans les matériaux et les formes voulues selon vos exigences



Mat.: Werkzeugstahl
Warmarbeitsstahl
Schnellarbeitsstahl
Hartmetall

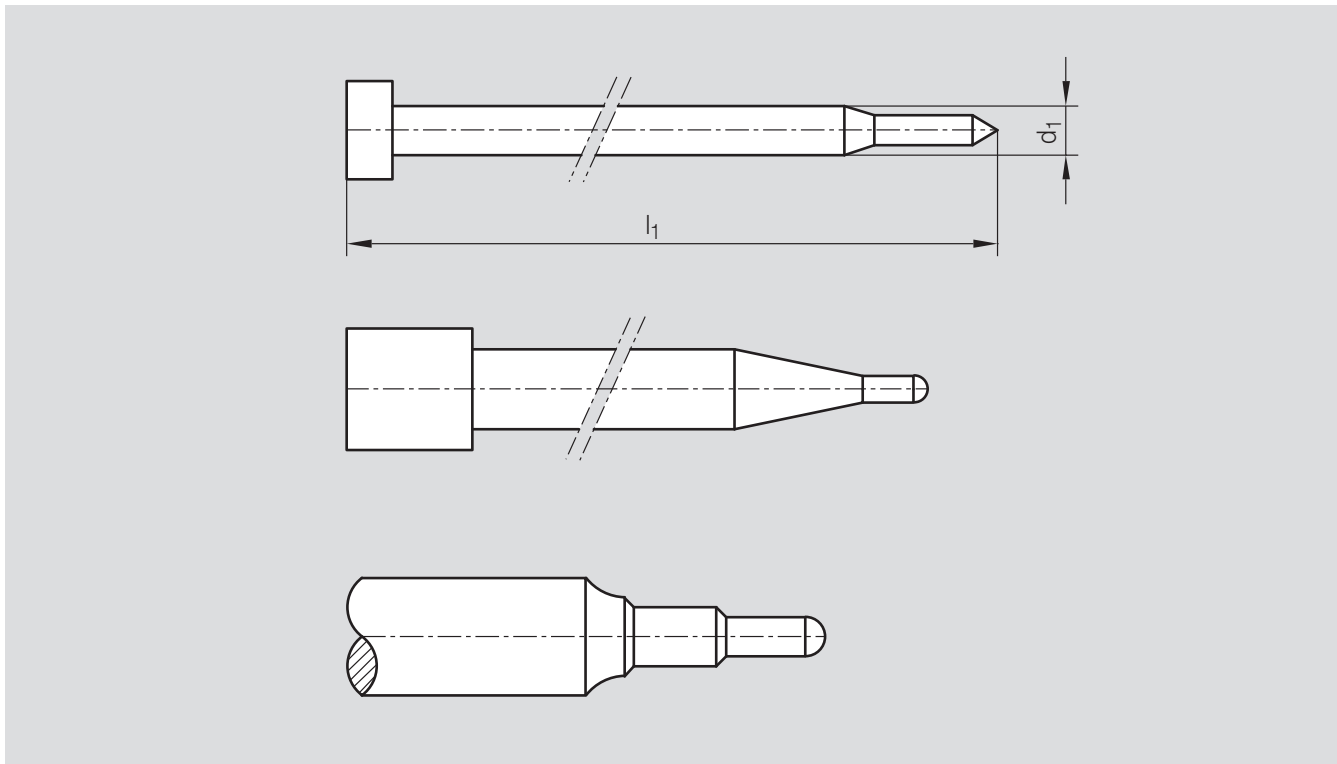
Mat.: Tool steel
Hot work steel
High-speed steel
Carbide

Mat.: Acier pour outillage
Acier à travail à chaud
Acier pour usinage rapide
Acier fritté

Beispiele

Examples

Exemples



Bestellbeispiel:
Z 493 / d_1 x l_1 / Mat. / S

Ordering example:
Z 493 / d_1 x l_1 / Mat. / S

Exemple de commande:
Z 493 / d_1 x l_1 / Mat. / S

| Bestellformular | Order form | Formulaire de commande |
|--|------------------|--|
| Firma / Company / Société : _____ | | |
| Zuständig / Contact / Responsable : _____ | | |
| Tel.: _____ | Fax: _____ | Datum / Date : _____ |
| <input type="checkbox"/> Bestellung / Order / Commande | Nr. / No.: _____ | <input type="checkbox"/> Anfrage / Quotation / Demande |

Z 493 / ... / S

Beschichtungen nach folgenden Verfahren sind möglich:
 TIN-PVD, TiCN-PVD, CrN-PVD, Balinit Futura-PVD

Surface coatings by the following methods are possible:
 TiN-PVD, TiCN-PVD, CrN-PVD, Balinit Futura-PVD

Traitements de surface possibles selon les procédés suivants:
 TiN-PVD, TiCN-PVD, CrN-PVD, Balinit Futura-PVD

Lieferbare Abmessungen:
 $d_1 = \text{max. } 20 \text{ mm}$,
 $l_1 = \text{max. } 300 \text{ mm}$.

Available dimensions:
 $d_1 = \text{max. } 20 \text{ mm}$,
 $l_1 = \text{max. } 300 \text{ mm}$.

Cotes disponibles:
 $d_1 = 20 \text{ mm max}$,
 $l_1 = 300 \text{ mm max}$.

Lieferzeit:
 1 bis 4 Wochen, je nach Aufwand.

Delivery time:
 1 to 4 weeks, depending on complexity.

Délai de livraison:
 1 à 4 semaines, selon l'ampleur du travail nécessaire.

Skizze für Kernstift

Sketch for core pin

Dessin du pointeau

