

Neu · New · Nouveau

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

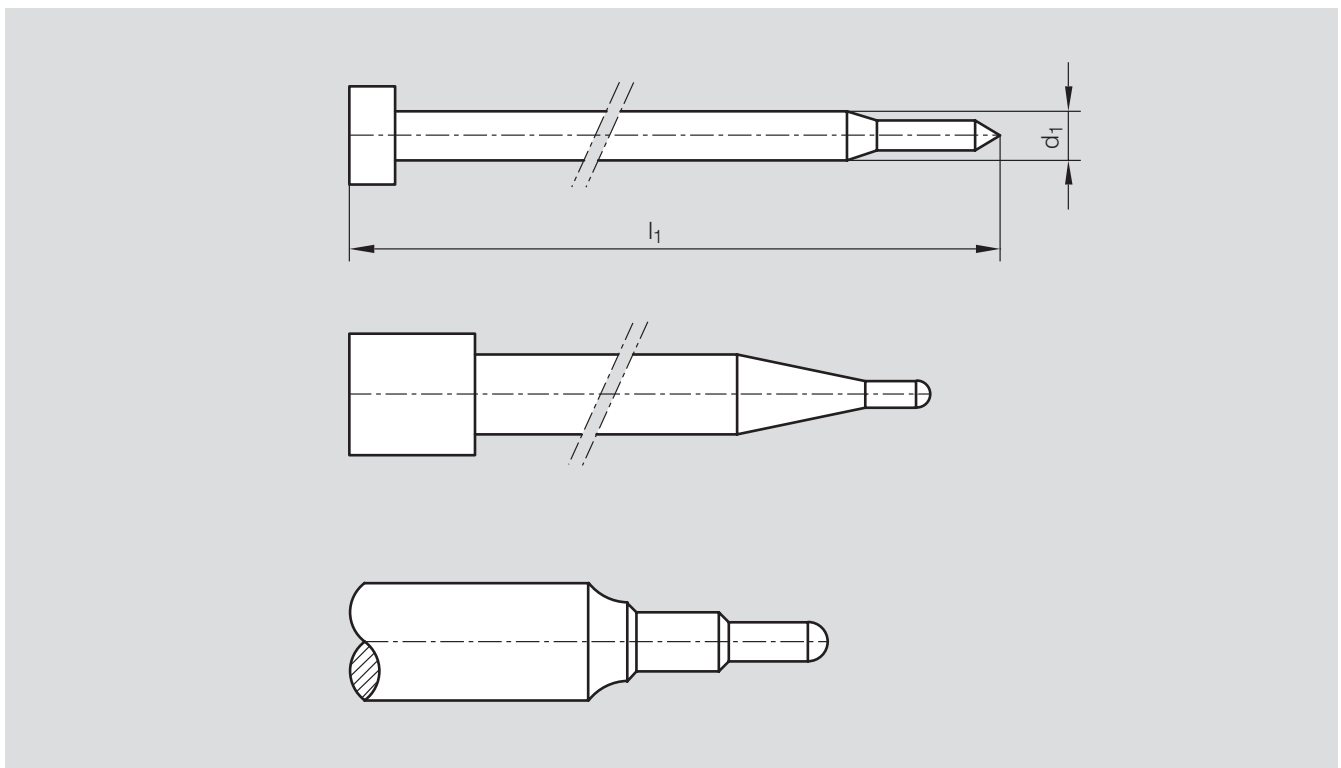
Mat.: Tool steel
Hot work steel
High-speed steel
Carbide

Mat.: Acier pour outillage
Acier à travail à chaud
Acier pour usinage rapide
Métal durci

Beispiele

Examples

Exemples



Bestellbeispiel:
Z 493 / d₁ x l₁ / Mat. / S

Ordering example:
Z 493 / d₁ x l₁ / Mat. / S

Exemple de commande:
Z 493 / d₁ x l₁ / Mat. / S

Weitere Spezifikationen siehe Rückseite

See overleaf for further specifications

Pour de plus amples précisions, tourner la page

Bestellformular**Order form****Formulaire de commande**

Firma / Company / Société: _____

Zuständig / Contact / Responsable: _____

Tel.: _____ Fax: _____ Datum / Date: _____

 Bestellung / Order / Commande Nr. / No.: _____ Anfrage / Quotation / Demande

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**