

**Angießbuchsen-Rohling  
Sprue bushing, blank  
Buse d'injection**



Die neue HASCO Angießbuchse Z510/... ermöglicht als gehärteter Rohling die individuelle Anpassung – sowohl der Länge als auch des Angusskanals – durch den Anwender.

Supplied as a hardened blank, both the length and runner channel of the new HASCO sprue bushing Z510/... can be individually aligned by customers.

La nouvelle buse d'injection HASCO Z510/... permet en tant qu'ébauche trempée une adaptation personnalisée – tant au niveau de la longueur que dans la réalisation du cône d'injection – par l'utilisateur.

**Besondere  
Merkmale**

- Gehärteter Rohling
- Überlänge ermöglicht individuelle Längen Anpassung
- Startlochbohrung zum Drahterodieren
- Angusskanal individuell einzubringen

**Special  
Features**

- Hardened blank
- Extra long length, adjustable to suit application
- Starting hole for EDM
- Runner channel can be made as required

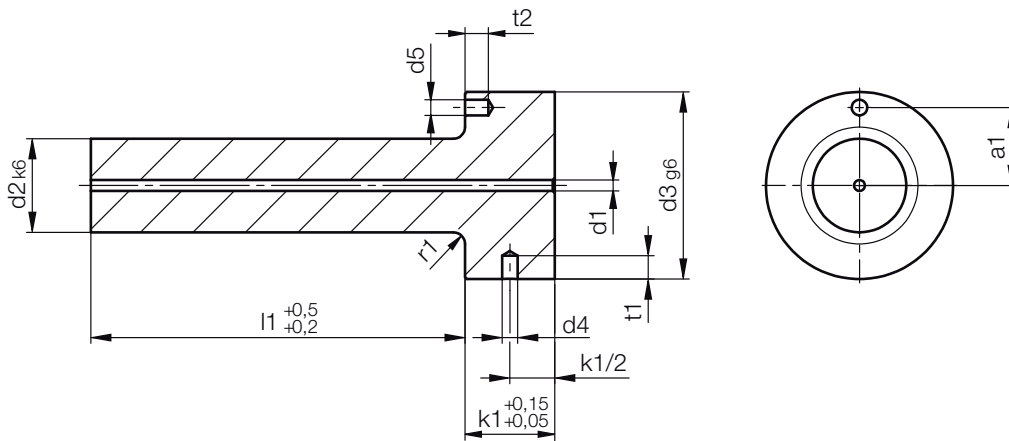
**Caractéristiques  
particulières**

- Ebauche trempée
- Surlongueur permettant une adaptation personnalisée de la longueur
- Pré-perçage pour l'électro-érosion par découpe à fil
- Définition personnalisée du cône d'injection

# Z510/...

Angießbuchsen-Rohling  
Sprue bushing, blank  
Buse d'injection

Mat.: 1.2826/55 HRC  
gehärtet/hardened/trempe



| r1 | k1 | t2 | t1 | a1 | d5 | d4 | d3 | d2 | l1  | d1  | Nr./No.         |     |                 |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----------------|-----|-----------------|
| 3  | 13 | 6  | 6  | 11 | 4  | 4  | 28 | 12 | 46  | 1,4 | Z510/12x 46x1,4 |     |                 |
|    |    |    |    | 15 |    |    |    |    | 38  |     | 18              | 1,9 | Z510/18x 96x1,9 |
|    |    |    |    | 20 |    |    |    |    |     |     |                 |     | 146             |
|    | 23 |    |    | 18 |    |    | 48 | 24 | 96  | 2,8 | Z510/24x 96x2,8 |     |                 |
|    |    |    |    |    |    |    |    |    | 156 |     | 156             |     |                 |
|    |    |    |    |    |    |    |    |    | 196 |     | 196             |     |                 |