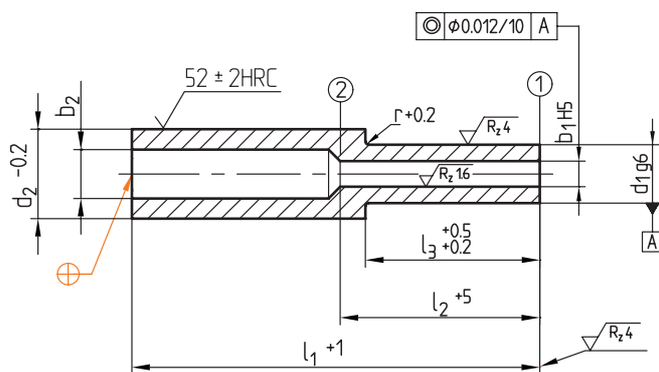


Bestellformular	Order form	Formulaire de commande
Firma/Company/Société : _____		
Zuständig/Contact/Responsable : _____		
Tel.: _____	Fax.: _____	Datum/Date : _____
<input type="checkbox"/> Bestellung/Order/Commande	Nr./No.: _____	<input type="checkbox"/> Anfrage/Quotation/Demande

## Z456/.../S

► Info

Mat.: WAS (≈ 1.2343)  
gehärtet/hardened/trempe



In der Ebene ① ist die Koaxialitäts-Toleranz zu  $\boxed{A}$  max. 0,012 mm.  
In der Ebene ② ist der Wert max.  $0,012 \cdot (l_2 \cdot 10^{-1})$ .

The concentricity tolerance in reference to  $\boxed{A}$  may have a max. deviation of 0.012 mm at plane ①.  
The max. value at plane ② is calculated as following:  $0.012 \cdot (l_2 \cdot 10^{-1})$ .

Sur le plan ①, la tolérance de concentricité maximale à partir de  $\boxed{A}$  est de 0,012 mm.  
Sur le plan ②, la valeur maximale est de  $0,012 \cdot (l_2 \cdot 10^{-1})$ .

Freibohrung  $b_2 = (0,3 \text{ bis } 1,0) + b_1$ .  
Längere Hülsen auf Anfrage.

Clearing hole  $b_2 = (0.3 - 1.0) + b_1$ .  
Longer sleeves upon request.

Forage  $b_2 = (0,3 \text{ à } 1,0) + b_1$ .  
Douilles plus longues sur demande.

$l_1$  und  $l_2$  passend zu Z4510/.../S  
 $l_1$  and  $l_2$  passend zu Z4510/.../S  
 $l_1$  et  $l_2$  correspondant à Z4510/.../S

### Lieferbare Abmessungen Available dimensions Dimensions disponibles

$b_1$	$l_2$	$d_2$ max.
$0,80 - 1,00$	$\leq 20$	75
$1,00 - 1,20$	$\leq 25$	
$1,20 - 1,50$	$\leq 30$	
$1,50 - 2,60$	$\leq 36$	
$2,60 - 3,90$	$\leq 65$	
$3,90 - 4,70$	$\leq 75$	
$4,70 - 6,20$	$\leq 90$	

$b_1$	$l_2$	$d_2$ max.
$6,20 - 9,40$	$\leq 130$	75
$9,40 - 12,50$	$\leq 175$	
$12,50$	$\leq 190$	

Stck./Pc.	Typ	$d_1$	$b_1$	x	$l_1$	S	$l_2$	$l_3$	$d_2$	$b_2$	r
	Z456	/	/	x	/	S					