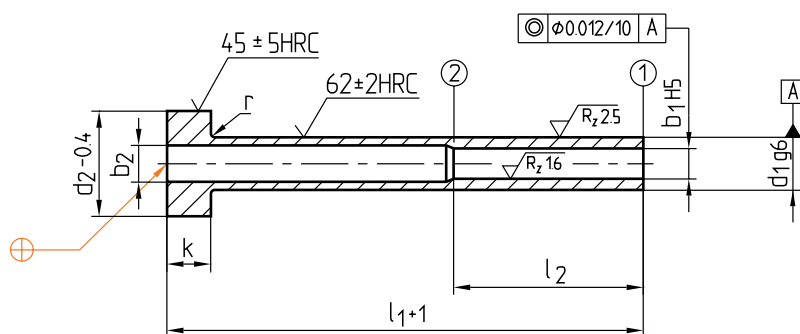


Bestellformular	Order form	Formulaire de commande
Firma/Company/Société: _____		
Zuständig/Contact/Responsable: _____		
Tel.: _____	Fax.: _____	Datum/Date: _____
<input type="checkbox"/> Bestellung/Order/Commande	Nr./No.: _____	<input type="checkbox"/> Anfrage/Quotation/Demande

## Z453/.../S

► Info

Mat.: WS (≈ 1.2516)



In der Ebene ① ist die Koaxialitätstoleranz 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.

### Lieferbare Abmessungen Available dimensions Dimensions disponibles

$b_1$	$l_1$	$l_2$	$d_2$ max.
$0,80 - 1,00$	$\leq 125$	$\leq 20$	75
$1,00 - 1,20$	$\leq 125$	$\leq 25$	
$1,20 - 1,50$	$\leq 140$	$\leq 30$	
$1,50 - 1,70$	$\leq 185$	$\leq 36$	
$1,70 - 2,00$	$\leq 250$	$\leq 36$	
$2,00 - 2,30$	$\leq 275$	$\leq 36$	
$2,30 - 2,60$	$\leq 315$	$\leq 36$	
$2,60 - 3,40$	$\leq 345$	$\leq 65$	

$b_1$	$l_1$	$l_2$	$d_2$ max.
$3,40 - 3,90$	$\leq 400$	$\leq 65$	75
$3,90 - 4,70$	$\leq 400$	$\leq 75$	
$4,70 - 6,20$	$\leq 500$	$\leq 90$	
$6,20 - 7,90$	$\leq 550$	$\leq 130$	
$7,90 - 9,40$	$\leq 700$	$\leq 130$	
$9,40 - 12,50$	$\leq 800$	$\leq 175$	
$12,50 -$	$\leq 850$	$\leq 190$	

Stck./Pc.	Typ	$b_1$	$l_1$	S	$l_2$	$b_2$	k	$d_1$	$d_2$	r
	Z453	/	x	/	S					
		/	x	/	S					
		/	x	/	S					
		/	x	/	S					
		/	x	/	S					
		/	x	/	S					
		/	x	/	S					
		/	x	/	S					
		/	x	/	S					
		/	x	/	S					