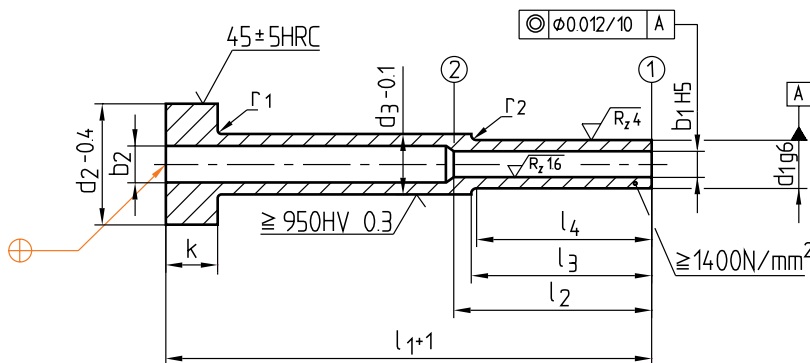


Bestellformular	Order form	Formulaire de commande
Firma/Company/Société : _____		
Zuständig/Contact/Responsable : _____		
Tel.: _____ Fax.: _____		Datum/Date : _____
<input type="checkbox"/> Bestellung/Order/Commande	Nr./No.: _____	<input type="checkbox"/> Anfrage/Quotation/Demande

Z 454/.../S

► Info

Mat.: WAS (≈ 1.2343)
gehärtet und nitriert/hardened and nitrided/trempé et nitruré



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.

Lieferbare Abmessungen Available dimensions Dimensions disponibles

b_1	l_1	l_2	d_2 max.	b_1	l_1	l_2	d_2 max.
0,80 - 1,00	≤ 125	≤ 20	75	3,40 - 3,90	≤ 400	≤ 65	75
1,00 - 1,20	≤ 125	≤ 25		3,90 - 4,70	≤ 400	≤ 75	
1,20 - 1,50	≤ 140	≤ 30		4,70 - 6,20	≤ 500	≤ 90	
1,50 - 1,70	≤ 185	≤ 36		6,20 - 7,90	≤ 550	≤ 130	
1,70 - 2,00	≤ 250	≤ 36		7,90 - 9,40	≤ 700	≤ 130	
2,00 - 2,30	≤ 275	≤ 36		9,40 - 12,50	≤ 800	≤ 175	
2,30 - 2,60	≤ 315	≤ 36		12,50 -	≤ 850	≤ 190	
2,60 - 3,40	≤ 345	≤ 65					

		$l_3 \geq l_4$													
Stck./Pc.	Typ	b_1	l_1	S	l_2	l_3	l_4	b_2	k	d_1	d_2	d_3	r_1	r_2	
	Z 454 /	x	/	S											
	/	x	/	S											
	/	x	/	S											
	/	x	/	S											
	/	x	/	S											
	/	x	/	S											

This is trial version
www.adultpdf.com