

Iff. Nr.	Material-Nr.			A Gesamt-Länge	E Länge ohne Anschlußzapfen	RiFa
	10006248 Tab. IV	10006248 Kislide hell Tab. X	10029959 China-kaufteil Tab. I			
218	217754	217754	217754	181.5	173.0	
219	218710	218710	218710	178.0	169.5	
220	342990	342990	342990	280.5	272.0	
221	343707	343707	343707	109.0	100.5	
222	357091	357091	357091	167.5	159.0	
223	36651	36651	36651	98.0	89.5	
224	395331	395331	395331	254.5	246.0	
225	396048	396048	396048	164.5	156.0	
226	106381	106381	106381	127.0	118.5	
227	109966	109966	109966	367.0	358.5	
228	111400	111400	111400	138.0	129.5	
229	111878	111878	111878	159.0	150.5	
230	114746	114746	114746	123.0	114.5	
231	115224	115224	115224	256.0	247.5	
232	116658	116658	116658	271.5	263.0	
233	130042	130042	130042	286.0	277.5	
234	130520	130520	130520	302.0	293.5	
235	144621	144621	144621	321.0	312.5	
236	657515	657515	657515	249.0	240.5	
237	410628	410628	410628	283.0	274.5	
238	964391	964391	964391	183.0	174.5	

  

**Produktion Stabillus**

Ⓐ Kolbenstangenbearbeitung nach STAB-Spec. 10006248

Ⓑ vor dem Schleifen RHT 0,4..0,7 mm, > 68 HRA (nach DIN ISO 6508)

Ⓒ Toleranzen:  $\pm 0,2$  nach dem Drehen  
 $\pm 0,3$  nach dem Richten  
 $\pm 0,3$  nach dem Nistliden

**Produktion Stabillus**

Kaufteil China nach separater Lieferantenzzeichnung

Zhang Shi

Produktfamilie: 2608/6028

frei gegebene Laengen: 190-600 mm

RiFa \*\*

Produktfamilie: 2014/0542

frei gegebene Laengen: 100-600 mm

nur RiFa: IV

Umweltschutz nach STAB-Spec. 10005649

Härten Ⓒ / Rmax Ⓐ

oberflächenbehandelt, alternativ nicht oberflächenbehandelt

R1 alternativ  $0,5:45^\circ$

$\varnothing 7.15 \pm 0,15$

$\varnothing 5 \pm 0,020$   
 $\pm 0,120$

$\varnothing 5.62 \pm 0,06$

$8.5 \pm 0,1$

$30^\circ$

$45^\circ$

$2.5 \pm 0,1$

$\varnothing 5$

$\varnothing 4.6$

$1.55$

$0+3$

$0+3$

$10,5 - 0,2$

$\sqrt{Rz 100}$

$\sqrt{Rz 25}$

$\sqrt{Rz 100}$

$\sqrt{Rmax \text{ (a)}}$

$\sqrt{+0,2}$   $\sqrt{-0,2}$

  

DE: X	EN: X	ES:	IT:	PR: X	FR:	RO: X	Dokument mit CAD erstellt; handschriftliche Änderungen unzulässig
neu	Text:...	RiFa	2014/0542	frei gegebene Laengen: 100-600mm	Erstellung rumänische Zeichnung	frei gegebene Laengen: 100-450mm	
alt							
Teil	B-C/1-4		B-C/1-2		B/2		
Dat./Name	27.10.2014 H8Fef		07.11.2014 H8Fef		24.11.2015 HeIn		
Aut. Nr.	618028		618335		630576		
Mod. st.	12		13		14		

  

Mat. Nr.: 910731	Material: 2:1	Maße ohne Toleranzangabe: DIN ISO 2768-mk	Datum: 05.12.2007	Name: Hölter
Bestückungszeichnung: DIN ISO 13715	Gez. Nr.: 10151065	Maße ohne Toleranzangabe: DIN ISO 2768-mk	Gepr. Nr.: 13.04.2016	W. H. L. S.
Erzeug. Nr.:	<b>STABILUS</b>	Maße ohne Toleranzangabe: DIN ISO 2768-mk		
	<b>KOLBENSTANGE</b>			