

ECOBRESS Rundstangen SW1

aus bleifreiem Sondermessing

aktualisiert: Februar 2019

Material **Wieland SW1 / CuZn21Si3P**
 Norm **EN-Nr. CW724R / UNS-Norm C69300**
 Länge [mm] **3000 ± 30**

Verfügbarkeit ● **Lager Wieland Metalix AG**
 CH-4512 Bellach
 ○ **Lager Wieland-Werke**
 DE-89269 Vöhringen

Nenn ø [mm]	Leistungsmerkmale			Rm [MPa]	Gewicht (kg/m)	Verfüg- barkeit					
	ISO-Toleranz [mm]	Enden	Wirbelstrom- prüfung								
2	h9	+0 / -0.025	angefast / angespitzt nach EN 12164	auf Anfrage	≥ 690	●					
3						●					
4						●					
5						●					
6						●					
7						●					
8		+0 / -0.030			angefast / angespitzt nach EN 12164	auf Anfrage	≥ 690	●			
9								●			
10								●			
11								●			
12		+0 / -0.036						angefast / angespitzt nach EN 12164	auf Anfrage	≥ 690	●
13											●
14					●						
15					●						
16					●						
17					●						
18					●						
19					●						
20 *		+0 / -0.043			angefast / angespitzt nach EN 12164	auf Anfrage	≥ 690	●			
21								●			
22	●										
23	●										
24	●										
25 *	●										
27	●										
28	●										
30	●										
32 *	●										
35	+0 / -0.052	angefast / angespitzt nach EN 12164	auf Anfrage	≥ 690	●						
36 *					●						
38 *					●						
40 *					●						
42 *					●						
44					●						
45					●						
45					●						
32 *	+0 / -0.160	angefast / angespitzt nach EN 12164	auf Anfrage	≥ 670	●						
35					●						
36 *					●						
38 *					●						
40 *					●						
42 *					●						
44					●						
45					●						
32 *					+0 / -0.052	angefast / angespitzt nach EN 12164	auf Anfrage	≥ 600	●		
35									●		
36 *	●										
38 *	●										
40 *	●										
42 *	●										
44	●										
45	●										
32 *	+0 / -0.160	angefast / angespitzt nach EN 12164	auf Anfrage	≥ 500	●						
35					●						
36 *					●						
38 *					●						
40 *					●						
42 *					●						
44					●						
45					●						

* auch in thermisch entspannter Ausführung ab Lager erhältlich (für Uhrenteile).

Nenn ø [mm]	Leistungsmerkmale			Rm [MPa]	Gewicht (kg/m)	Verfüg- barkeit
	ISO-Toleranz [mm]	Enden	Wirbelstrom- prüfung			
50	h11	+0 / -0.160	a / a nach EN 12164	≥ 500	16.690	●

** auch in thermisch entspannter Ausführung ab Lager erhältlich (für Uhrenteile).*

Weitere Abmessungen und Legierungen auf Anfrage

Dieses Datenblatt möchte nur informieren und unterliegt keinem Änderungsdienst. Abgesehen vom Vorsatz oder grober Fahrlässigkeit übernehmen wir für seine inhaltliche Richtigkeit keine Haftung. Produkteigenschaften gelten als nicht zugesichert.

wieland metalix

Tel. 032 617 39 39

E-Mail: info@wieland-metalix.com
www.wieland-metalix.com