

Messing Sechskant-Stangen Z33 (W5006)

aktualisiert: Februar 2019

Material **Wieland Z33 / CuZn39Pb3**
 Norm **EN-Nr. CW614N / 12164**
 Länge [mm] **bis 32 mm = 3000 ± 30**
ab 32 mm = 3000 ± 100

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	+0 / -0.06	aufgefast / angespitzt nach EN 12164	auf Anfrage	R500	0.029	●
2.5					0.046	●
3					0.066	●
3.2					0.075	●
3.5					0.080	●
4					0.118	●
4.5					0.149	●
5					0.184	●
5.5					0.223	●
6					0.265	●
6.35	+0 / -0.08	aufgefast / angespitzt nach EN 12164	auf Anfrage	R500	0.297	●
6.5					0.311	●
7					0.361	●
7.5					0.414	●
8					0.471	●
9					0.596	●
9.5					0.664	●
10					0.736	●
11					0.892	●
12					1.060	●
13	+0 / -0.09	aufgefast / angespitzt nach EN 12164	auf Anfrage	R500	1.244	●
14					1.444	●
15					1.656	●
16					1.884	●
17					2.128	●
18					2.384	●
19					2.650	●
20					2.944	●
21					3.256	●
22					3.563	●
23	+0 / -0.11	aufgefast / angespitzt nach EN 12164	auf Anfrage	R430	3.894	○
24					4.240	●
25					4.600	●
26					4.976	●
27					5.370	●
28					5.771	●
29					6.191	●
30					6.624	●
32					7.540	●
32					+0 / -0.16	angespitzt nach EN 12164

Nenn ø [mm]	Leistungsmerkmale			Rm [MPa]	Gewicht (kg/m)	Verfüg- barkeit
	ISO-Toleranz [mm]	Enden	Wirbelstrom- prüfung			
36		+0 / -0.160	a / a nach EN 12164		M	●
38						○
40						●
41						●
46						●
50						●
55						●
60						●
65	gepresst	+/- 0.300	gesägt			●
70		+/- 0.850				●

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.