

## Lagerliste | Stocklist

# Rundstangen | Round bars

Material: CARODUR®2 CuNi2Si | CW111C  
 CARODUR® DC CuNiSi+Cr

Status: ausgehärtet | cured

Liefermaß Delivery dimension	Toleranz Tolerance	CARODUR2 CuNi2Si	CARODUR DC CuNi2Si+Cr	Gewicht Weight
mm	mm	CW111C		ca. kg/m
10	h11	•		0,7
12	h11	•		0,9
13	h11	•		1,2
15	h11	•		1,6
16	h11	•		1,8
18	h11	•		2,2
20	h11	•		2,8
22	h11	•		3,4
25	h11	•		4,3
28	h11	•		5,4
30	h11	•		6,2
35	h11	•		8,5
40	h11	•		11,1
67	1,4		•	31
87	2,0		•	52,1
112	2,0		•	86,7
130	2,5		•	120,4
148	2,5		•	150,0

\* auf Anfrage | \* on demand

### Information:

bis 40 mm gezogen, 40–162 mm gepreßt, ab 162 mm geschmiedet |

up to 40 mm drawn, 40–162 mm extruded, from 162 mm forged

Weitere Legierungen wie CARODUR 1 (CuNi1,5Si) bzw. andere Zustände (aushärtungsfähig) erhalten Sie auf Anfrage |

Further alloys such as CARODUR 1 (CuNi1,5Si) or other conditions (capable for hardening) can be supplied on demand

Wieland Prometa GmbH | Am Schüttenhof 5 | 40472 Düsseldorf | Germany

info@wieland-prometa.com | wieland-prometa.com

## Lagerliste | Stocklist

# Sechskantstangen | Hexagonal bars

Material:  
CARODUR®2 CuNi2Si | CW111C

Standards: EN 12163

Status: R640 gezogen, ausgehärtet |  
R640 drawn, cured

Liefermaß SW Delivery dimension	Gewicht Weight
mm	ca. kg/m
19	2,8
24	4,4
27	5,6
30	6,9
32	7,8
36	9,9

### Information:

Weitere Abmessungen auf Anfrage | Further Dimensions on demand