

## Werkstoff-Datenblatt

### Saarstahl - C15E2C (Cq15)

Werkstoff-Nr.:	Alte Werksmarke:	Internationale Bezeichnungen:
1.1132	RKS15	BS: AFNOR: SAE:

**Werkstoffgruppe:** Kaltstauchstahl nach DIN EN 10263

<b>Chemische Zusammensetzung:</b> (Richtanalyse in %)	<b>C</b>	<b>Si</b>	<b>Mn</b>	<b>P</b>	<b>S</b>	<b>Cu</b>
	0,14	0,15	0,40	<0,025	<0,025	<0,25

**Verwendung:** Unlegierter Kaltstauchstahl für Schrauben und Muttern.

<b>Warmformgebung und Wärmebehandlung:</b>	Weichglühen:	650 - 700°C
	Härten:	870 - 900°C/Wasser
	Anlassen:	530 - 670°C

#### Mechanische Eigenschaften:

Unbehandelt (+U) oder unbehandelt + wie warmgewalzt (+U+PE)

<b>Durchmesser d [mm]</b>	> 2 - 5	> 5 - 10	> 10 - 40	> 40 - 100
<b>Zugfestigkeit R<sub>m</sub> [N/mm<sup>2</sup>]</b>	-	max. 480	max. 480	max. 480
<b>Brucheinschnürung Z [%]</b>	-	min. 58	min. 58	min. 58

Geglüht zur Erzielung kugeligter Carbide + wie behandelt (+AC) oder + walzgeschält (+AC+PE)

<b>Durchmesser d [mm]</b>	> 2 - 5	> 5 - 10	> 10 - 40	> 40 - 100
<b>Zugfestigkeit R<sub>m</sub> [N/mm<sup>2</sup>]</b>	-	max. 430	max. 430	max. 430
<b>Brucheinschnürung Z [%]</b>	-	min. 65	min. 65	min. 65

Unbehandelt + kaltgezogen (+U+C)

<b>Durchmesser d [mm]</b>	> 2 - 5	> 5 - 10	> 10 - 40	> 40 - 100
<b>Zugfestigkeit R<sub>m</sub> [N/mm<sup>2</sup>]</b>	-	max. 570	max. 560	-
<b>Brucheinschnürung Z [%]</b>	-	min. 56	min. 56	-

Unbehandelt + kaltgezogen + gegläht zur Erzielung kugeligter Karbide (+U+C+AC)

<b>Durchmesser d [mm]</b>	> 2 - 5	> 5 - 10	> 10 - 40	> 40 - 100
<b>Zugfestigkeit R<sub>m</sub> [N/mm<sup>2</sup>]</b>	max. 420	max. 410	max. 410	-
<b>Brucheinschnürung Z [%]</b>	min. 67	min. 67	min. 67	-

Unbehandelt + kaltgezogen + gegläht zur Erzielung kugeligter Karbide + nachgezogen (+U+C+AC+LC)

<b>Durchmesser d [mm]</b>	> 2 - 5	> 5 - 10	> 10 - 40	> 40 - 100
<b>Zugfestigkeit R<sub>m</sub> [N/mm<sup>2</sup>]</b>	max. 460	max. 450	max. 450	-
<b>Brucheinschnürung Z [%]</b>	min. 65	min. 65	min. 65	-

Geglüht zur Erzielung kugeligter Karbide + kaltgezogen (+AC+C)

<b>Durchmesser d [mm]</b>	> 2 - 5	> 5 - 10	> 10 - 40	> 40 - 100
<b>Zugfestigkeit R<sub>m</sub> [N/mm<sup>2</sup>]</b>	-	max. 520	max. 510	-
<b>Brucheinschnürung Z [%]</b>	-	min. 62	min. 62	-