



# Technisches Datenblatt

Stand: 01/2022

Seite: 1 von 1

## S-Haken, Deckenhaken

<b>Anwendung</b>	Verbindungselement zum Einhängen oder (temporären) Kürzen von Komponenten die an Ketten aufgehängt sind.
<b>Normen / Vorschriften</b>	VDE 0100 / 05-1973: Bestimmungen für das Errichten von Starkstromanlagen mit Nennspannungen bis 1000 V
<b>Aufbau</b>	S-Haken: S-förmig gebogener Haken aus Rundstahl ø 4 mm Deckenhaken: Rundhaken mit Holzgewinde ø 4 mm
<b>Oberflächenschutz</b>	verzinkt-passiviert (ChromVI-frei)
<b>Befestigung</b>	Haken zum Einhängen
<b>Zul. Traglast</b>	S-Haken: 150 N (15 kg), Bruchlast ca. 750 N Deckenhaken: 100 N (10 kg), Bruchlast ca. 500 N
<b>Sicherheit</b>	Ecken gerundet
<b>Umwelt</b>	Alle Werkstoffe und eingesetzte Verfahren RoHS-konform
<b>Zubehör</b>	-