

SAMMELSCHIENENSYSTEM, ZUBEHOER  
 SCHIENENMITTENABSTAND 40,60 MM  
 ABDECKPROFIL FUER SAMMELSCHIENE LAENGE:  
 1000 MM DICKE DER SCHIENEN: 5 MM BREITE DER  
 SCHIENEN: BIS 30 MM



**Ausführung**

Produkt-Markename	SENTRON
Ausführung des Produkts	<p>Bei der mechanischen Bearbeitung der Kunststoffprofile ist darauf zu achten, dass keine Rissbildungen entstehen.</p> <p>Bewährt hat sich bei dem Scheiden der Profile eine Kappkreissäge und einem AKE-Kreissägeblatt für Kunststoff mit den nachfolgenden Daten:          Durchmesser 300 mm,          Breite 2,2 mm,          Zähne 120 W (Wechselzahn 5° negativ bei einer Schnittgeschwindigkeit von 50 bis 65 m/s,          Zahnvorschub 0,05 bis 0,1 mm.</p> <p>Die Kuststoffteile sind so zu befestigen, dass ein Vibrieren ausgeschlossen ist.</p> <p>Bei Bearbeitung und Verwendung der Kunsstoffprofile ist der Kontakt mit Ölen, Fetten und ähnlichen Chemikalien zu vermeiden.</p>

**Zubehör**

Zubehör	Abdeckprofil 5mm, 1000mm lang
---------	-------------------------------

allgemeine Produktzulassung	Konformitätserklärung
-----------------------------	-----------------------



Prüfbescheinigungen	Schiffbau	sonstiges
---------------------	-----------	-----------

[spezielle Prüfbescheinigungen](#)



GL



PRS



RINA

[sonstig](#)

## Weitere Informationen

**Information- and Downloadcenter (Kataloge, Broschüren,...)**

<http://www.siemens.de/lowvoltage/kataloge>

**Industry Mall (Online-Bestellsystem)**

<https://eb.automation.siemens.com/mall/de/WW/Catalog/Product/8US19222AA00>

**Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...)**

<http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/8US19222AA00/all>

**Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, ...)**

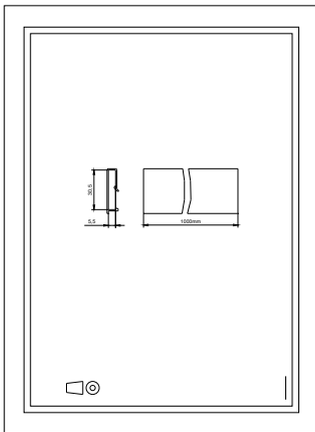
[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mfb=8US19222AA00](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mfb=8US19222AA00)

**CAX-Online-Generator**

<http://www.siemens.com/cax>

**Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)**

<http://ausschreibungstexte.siemens.com/tiplv>



letzte Änderung:

11.03.2015