

Unterlegscheibe für NOT-HALT, gelb, Außendurchmesser 60 mm, Innendurchmesser 22,5 mm, Stärke 2 mm, mit Beschriftung: NOT-HALT, EMERGENCY STOP, ARRÊT D'URGENCE, EMERGENZA  
4-sprachig: DE,EN,FR,IT



Produkt-Markename	SIRIUS ACT
Produkt-Bezeichnung	NOT-HALT-Unterlegscheibe
Produkttyp-Bezeichnung	3SU1

### Allgemeine technische Daten




<b>Schockfestigkeit</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>für Bahnanwendungen gemäß DIN EN 61373</li> </ul>	Kategorie 1, Klasse B
<b>Schwingfestigkeit</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>für Bahnanwendungen gemäß DIN EN 61373</li> </ul>	Kategorie 1, Klasse B

### Zubehör

<b>Material des Zubehörs</b>	Kunststoff
<b>Befestigungsart des Schilds</b>	ohne
<b>Kennzeichnung des Unterlegschilds</b>	NOT-HALT, EMERGENCY STOP, ARRÊT D'URGENCE, EMERGENZA (de, en, fr, it)
<b>Form des Unterlegschilds</b>	rund
<b>Farbe des Unterlegschilds</b>	gelb / schwarz (Schild / Schrift)
<b>Produktfunktion Unterlegschild beleuchtet</b>	Nein

### Approbationen/ Zertifikate

allgemeine Produktzulassung			Konformitätserklärung	Prüfbescheinigungen
 CSA	 UL		 EG-Konf.	<a href="#">Sonstige</a> <a href="#">Typprüfbescheinigung/Werkszeugnis</a>

Marine / Schiffbau					Sonstige
 ABS	 LRS	 PRS	 RINA	 RMRS	<a href="#">Bestätigungen</a>

## Weitere Informationen

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

<https://www.siemens.de/ic10>

**Industry Mall (Online-Bestellsystem)**

<https://mall.industry.siemens.com/mall/de/de/Catalog/product?mlfb=3SU1900-0BN31-0NC0>

**CAX-Online-Generator**

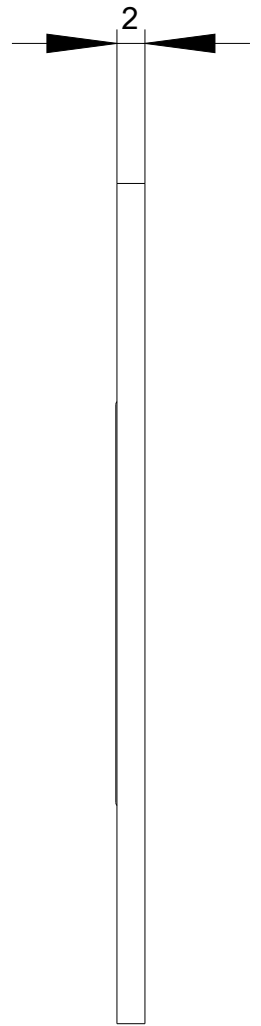
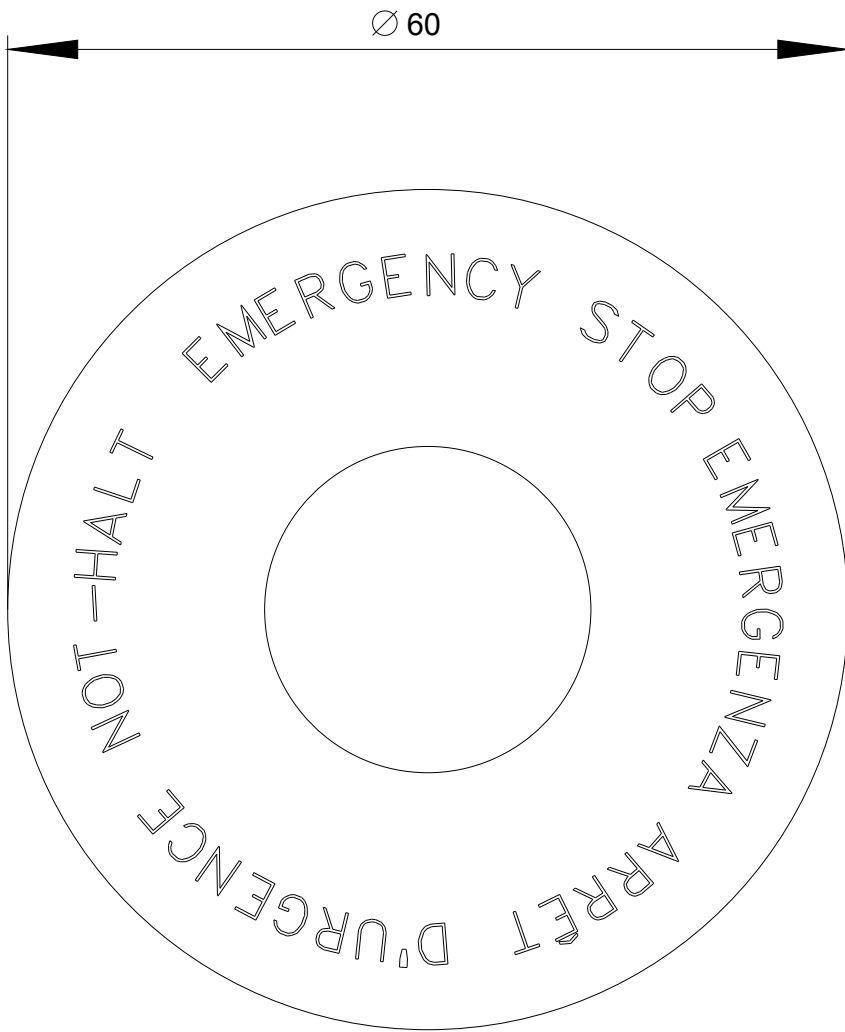
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3SU1900-0BN31-0NC0>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3SU1900-0BN31-0NC0>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3SU1900-0BN31-0NC0&lang=de](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3SU1900-0BN31-0NC0&lang=de)



letzte Änderung:

09.07.2020