










Unterlegscheibe für NOT-HALT, gelb, mit Beschriftung (polnisch):  
Zatrzymanie Symbol 5638, Awaryjne Symbol 5638,  
Außendurchmesser 75 mm, Innendurchmesser 22,5 mm, Stärke 2 mm



Produkt-Markenname	SIRIUS ACT
Produkt-Bezeichnung	NOT-HALT-Unterlegscheibe
Produkttyp-Bezeichnung	3SU1
Allgemeine technische Daten	
Schockfestigkeit <ul style="list-style-type: none"><li>für Bahnanwendungen gemäß DIN EN 61373</li></ul>	Kategorie 1, Klasse B
Schwingfestigkeit <ul style="list-style-type: none"><li>für Bahnanwendungen gemäß DIN EN 61373</li></ul>	
Zubehör	
Material des Zubehörs	Kunststoff
Befestigungsart des Schilds	ohne
Kennzeichnung des Unterlegschilds	ZATRZYMANIE, SYMBOL IEC 60417-5638 , AWARYJNE, SYMBOL IEC 60417-5638
Form des Unterlegschilds	rund
Farbe des Unterlegschilds	gelb / schwarz (Schild / Schrift)
Produktfunktion Unterlegschild beleuchtet	Nein
aufgedruckte ISO-Symbole	ZATRZYMANIE, SYMBOL IEC 60417-5638 , AWARYJNE, SYMBOL IEC 60417-5638

## Approbationen/ Zertifikate

allgemeine Produktzulassung		Konformitätserklärung	Prüfbescheinigungen
 CSA	 UL	 EAC	 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=3SU1900-0BB31-0ND0>

**CAX-Online-Generator**

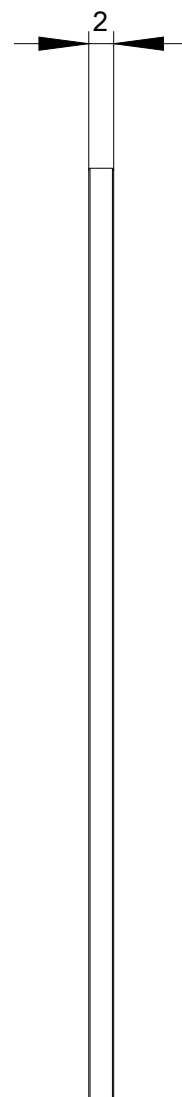
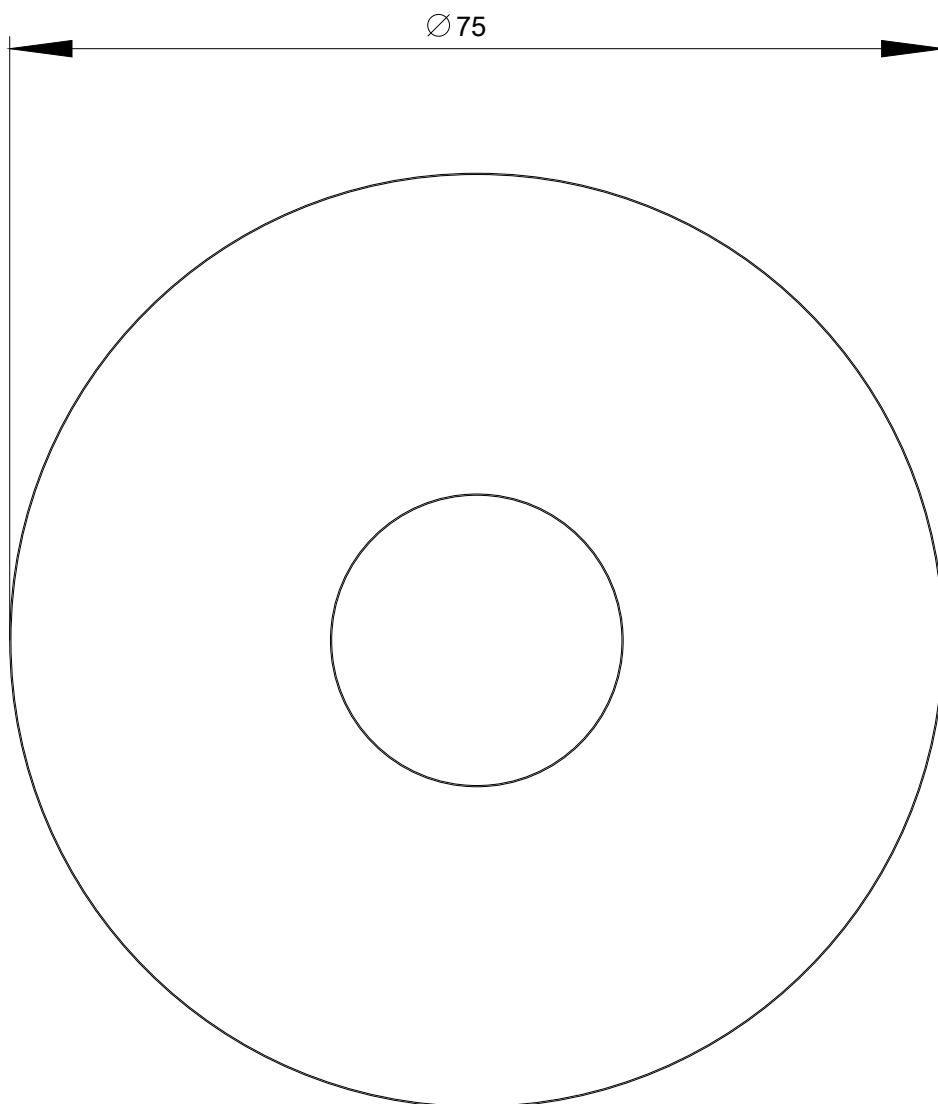
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3SU1900-0BB31-0ND0>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3SU1900-0BB31-0ND0>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3SU1900-0BB31-0ND0&lang=de](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3SU1900-0BB31-0ND0&lang=de)



letzte Änderung:

24.11.2020