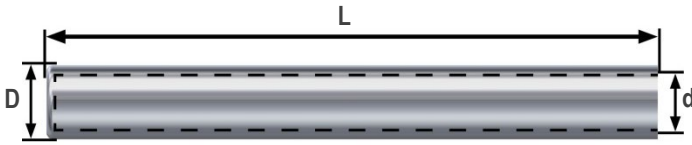


# DATENBLATT/ DATA SHEET



## Edelstahlschutzhülse Stainless steel protective sleeve



Schutzhülsen für Temperatursensoren Pt100, Pt200, Pt500, Pt1000, NTC, PTC, Halbleitersensoren bis T092-Gehäuse

Protective sleeves for temperature sensors Pt100, Pt200, Pt500, Pt1000, NTC, PTC, semiconductor sensors to T092-housing

Technische Daten/ technical data				
Abmessungen/ dimensions	Material			Eigenschaften/ features
	1.4571 AISI 316Ti	1.4404 AISI 316 L	1.4301 AISI 304	
D 4,0 mm x d 3,2 mm x L 35 mm			0541 0078-10	Bedingt rost- und säurebeständig, rollier- und quetschbar <i>partly rustproof and adic-resistant, drumable and squeezable</i>
D 6,0 mm x d 5,1 mm x L 30 mm	0173 0018-20			rost- und säurebeständig, salzwasserbeständig rollier- und quetschbar <i>rustproof and acid-resistant, salt-water resistant drumable and squeezable</i>
D 6,0 mm x d 5,6 mm x L 40 mm		0541 0230-10		
D 6,0 mm x d 5,2 mm x L 40 mm		0173 0018-30		
D 6,0 mm x d 5,2 mm x L 50 mm		0541 0006-50		
D 3,5 mm x d 3,0 mm x L 80 mm	0541 0072-20			<i>salt-water resistant drumable and squeezable</i>
D 4,0 mm x d 3,4 mm x L 30 mm	0541 0144-40			Lebensmittelgeeignet, rost- und säurebeständig, salzwasserbeständig rollier- und quetschbar <i>rustproof and acid-resistant, salt-water resistant drumable and squeezable</i>
D 6,0 mm x d 5,6 mm x L 40 mm	0541 0230-10			