Technisches Datenblatt

TP-Stiel/Wand- und Stielausleger A2

Artikelnummer: 6364871





TP-Stiel / Ausleger zur Befestigung an waagerechten Betondecken und an Wänden

den. Wird das Profil an der Decke befestigt oder wird das Profil zur Kopfverstärkung gegeneinander geschraubt, so ist aus Stabilitätsgründen immer das Distanzstück Typ DS 4 einzusetzen.









A2

Edelstahl, rostfrei

2B

blank, nachbehandelt

Stammdaten

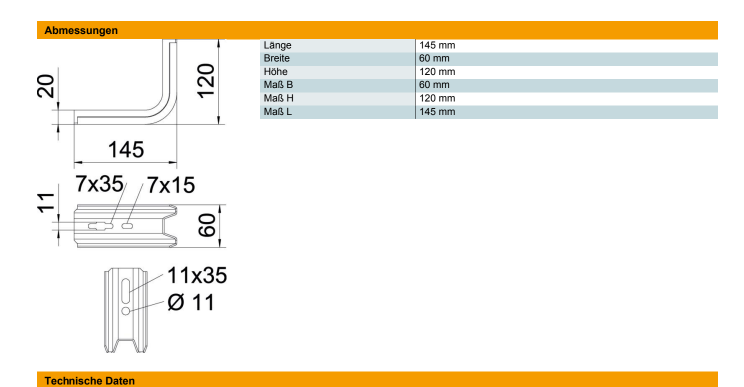
Artikelnummer Typ TPSA 145 A2 Bezeichnung 1 TP-Stiel/ Wand + Stielausleger Bezeichnung 2 Einsatz als Stiel und Ausleger Hersteller OBO Dimension B145mm Werkstoff Edelstahl, rostfrei 1.4301 Oberfläche Oberfläche Oberflächennorm		
Bezeichnung 1 TP-Stiel/ Wand + Stielausleger Bezeichnung 2 Einsatz als Stiel und Ausleger Hersteller OBO Dimension B145mm Werkstoff Edelstahl, rostfrei 1.4301 Oberfläche blank, nachbehandelt	Artikelnummer	6364871
Bezeichnung 2 Einsatz als Stiel und Ausleger Hersteller OBO Dimension B145mm Werkstoff Edelstahl, rostfrei 1.4301 Oberfläche blank, nachbehandelt	Тур	TPSA 145 A2
Hersteller OBO Dimension B145mm Werkstoff Edelstahl, rostfrei 1.4301 Oberfläche blank, nachbehandelt	Bezeichnung 1	TP-Stiel/ Wand + Stielausleger
Dimension B145mm Werkstoff Edelstahl, rostfrei 1.4301 Oberfläche blank, nachbehandelt	Bezeichnung 2	Einsatz als Stiel und Ausleger
Werkstoff Edelstahl, rostfrei 1.4301 Oberfläche blank, nachbehandelt	Hersteller	OBO
Oberfläche blank, nachbehandelt	Dimension	B145mm
, and the second	Werkstoff	Edelstahl, rostfrei 1.4301
Oberflächennorm	Oberfläche	blank, nachbehandelt
	Oberflächennorm	
Kleinste VK-Einheit 1	Kleinste VK-Einheit	1
Mengeneinheit Stück	Mengeneinheit	Stück
Gewicht 32 kg	Gewicht	32 kg
Gewichtseinheit kg/100 St.	Gewichtseinheit	kg/100 St.

Technisches Datenblatt

TP-Stiel/Wand- und Stielausleger A2

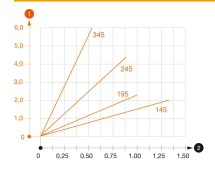






Ausführung	Wand- und Stielausleger
F in kN	1,5 kN
Funktionserhalt	nein
für Breite max.	100 mm
für Breite min.	100
Rostfreier Stahl, gebeizt	nein

Belastungen



Belastungsdiagramm Ausleger Typ TPSA

Durchbiegung der Auslegerspitze bei zulässiger Auslegerbelastung

2 Zulässige Auslegerbelastung in kN ohne Mannlast

Belastungskurve mit Auslegerlängen in mm

Technisches Datenblatt TP-Stiel/Wand- und Stielausleger A2



Artikelnummer: 6364871

Belastungskennwerte Dübel für TP-Ausleger									
	Wandbefestigung								
		Maximale Belastung [kN]							
	Auslegerbreite [mm]								
	Dübel Typ	145	195	245	345				
	BZ-U 8-30/95	1	0,8	0,7	0,5				
	BZ-U 10-30/110	1,5	1	0,9	0,55				

Max. Belastung Fges. = Kabelgewicht + Kabelrinne + Ausleger. Die Tragfähigkeitsangaben erhöhen sich um ein Vielfaches beim Einsatz im ungerissenen Beton. Die angegebenen Werte basieren auf Beton der Festigkeitsklasse C20/25. Die Einbaubedingungen der DIBt-Zulassung (Dübel) sind zu beachten!