

Tragarmsystem CP 40, Edelstahl



Bedientürgehäuse Edelstahl Seite 189 **Premium-Panel Edelstahl** Seite 188 **Tragprofil CP 40, Stahl** Seite 137

Tragprofil CP 40, Edelstahl

Befestigung an den Verbindungselementen mit 2 Klemmschrauben.

Abmessung:

- Außendurchmesser: 48,3 mm
- Wandstärke: 3,6 mm

Material:

- Edelstahl

Oberfläche:

- Strichschliff, Korn 240 (nur Tragprofil und Wandkonsole)

Schutzart IP nach DIN 40 050-9:

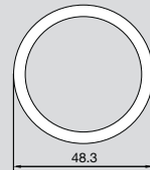
- IP 69K (hochdruckreinerfest)

Lieferumfang:

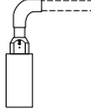
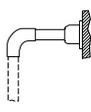
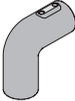
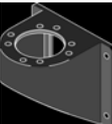
- Tragprofil, Edelstahl

Technik im Detail:

Finden Sie im Internet



Tragarmsystem CP 40, Edelstahl

		drehbar/neigbar	starr	Länge mm	Gewicht kg	Material	Gehäuseteil 	Mittelteil 	Wandteil 
		Best.-Nr.							
Neigungsadapter 10° CP 40, Edelstahl 		-	■	-	0,7	1,4305 (AISI 303)	6664.100	-	-
Befestigung CP 40, Edelstahl 		-	■	-	1,3	1,4305 (AISI 303)	6664.500	-	-
Kupplung CP 40, Edelstahl 		■	-	-	1,1	1,4305 (AISI 303)	6664.000	-	-
Tragprofil CP 40, Edelstahl 		-	■	500 1000	2,0 3,9	1,4301 (AISI 304)	6660.050 6660.010		
Winkelstück 90° CP 40, Edelstahl 		-	■	-	1,3	1,4305 (AISI 303)	6664.300	-	6664.300
Wand-/Bodenbefestigung starr CP 40, Edelstahl 		-	■	-	1,7	1,4305 (AISI 303)	-	-	6663.000
Wand-/Bodenbefestigung drehbar CP 40, Edelstahl 		■	-	-	3,9 4,5	1,4305 (AISI 303)	-	-	6663.500 6663.400
Wandkonsole CP 40, Edelstahl 		-	■	-	1,5 1,8	1,4301 (AISI 304)	-	-	6665.000 6665.500

Belastungsangaben

Zulässige Belastung in Abhängigkeit vom Systemaufbau

