



Teile mit "Gewindedichtmittel  
flüssig, mittelfest, NSF zugelassen"  
verkleben /  
parts fixed with "Thread sealant  
liquid, medium strength, NSF approved"

POS	ART-NR.	BESCHREIBUNG	DENOMINATION	QTY
1	108648	Montagehalterung STAR Heavy Duty C-Form 2-fach G1/4i (Edelstahl)	Mounting bracket STAR Heavy Duty C-section 2-point G1/4 female (stainless steel)	1
2	109958	Montageklemme 65 mm (Edelstahl)	Beam clamp 65 mm (stainless steel)	2
3	116602	Stützkonsolle STAR mit Sicherung für Schutzkappe	Support flange STAR with cover clip for protection cap	2
4	109999	Schutzkappe STAR Heavy Duty 250 (Kunststoff) perma	Protection cap STAR Heavy Duty 250 (plastic) perma	2
5	113972	Spülanschluss mit manuellem Kugelventil R1/4a x G1/4i (Messing, vernickelt)	Purge connection with manual valve R1/4 male x G1/4 female (brass nickel-plated)	2
6	111883	Winkel 90° R1/4a x 9/16 JICa (Edelstahl)	Angle 90° R1/4 male x 9/16 JIC male (stainless steel)	2
7	116624	Schlauchanschluss G1/4a für Schlauch iØ 9,5 mm steckbar (Stahl verzinkt)	Hose connector G1/4 male for hose iØ 9.5 mm - push-lock (steel, zinc-plated)	4
8	104875	Reduzierstück G1/8a x G1/4i (Edelstahl)	Reducer G1/8 male x G1/4 female (stainless steel)	2
9	104879	Reduzierstück M10x1a x G1/4i (Edelstahl)	Reducer M10x1 male x G1/4 female (stainless steel)	2

Artikelnummer <b>116957</b>		Allgemeintoleranz/ general tolerance DIN ISO 2768-mK	Maßstab ohne (no) Material verschieden (various)
all dimensions [mm]			<b>perma-tec</b> GmbH & Co. KG Hammelburger Str.21 97717 EUERDORF / GERMANY Tel.: +49 9704 609-0 Fax: +49 9704 609-50 www.perma-tec.com
Datum	Name		
Gezeichnet 10.12.2021	Scheit		
Kontrolliert 15.12.2021	Grening	Projekt <b>Anschlusssteile</b>	
Benennung ANSCHLUSSTEILE SET STAR Heavy Duty 2-fach 65 mm Montageklemme ohne Schlauch/ ACCESSORY KIT STAR Heavy Duty 2-point 65 mm beam clamp mount without hose			Zeichnungsnummer <b>an mos 07 a</b>
Rev.	Änderungen	Datum	Name
			Ers. für

Bauteil kann in Details geringfügig von der Zeichnung abweichen./  
Part may be slightly different than shown in the drawing.