



item	quantity	drawing-number	description	material	SAP	notice
14	1		Druckfeder 1,8x8,3x5	1.4401 (X5CrNiMo17-12-2) 316		pressure spring
13	1		DIN 3770 O-Ring FKM (Viton)-5.6 x 2	FKM (Viton)		O-ring seal
12	1		DIN 7 -3 h11 x 10	1.4401 (X5CrNiMo17-12-2) 316		parallel pin without head
11	1		DIN 7 -3 h11 x 16	1.4401 (X5CrNiMo17-12-2) 316		parallel pin without head
10	2		DIN 6799 -d 5	1.4401 (X5CrNiMo17-12-2) 316		locking washer
9	1		Druckplatte	1.4401 (X5CrNiMo17-12-2) 316		pressure plate
8	1		Dichtkonus-Teflon	PTFE (Teflon)		sealing cone
7	1		Verschlusskonus-Teflon	PTFE (Teflon)		closing cone
6	1		Dosierhebel	PA Typ 66		dosing lever
5	1		Hubstange	1.4401 (X5CrNiMo17-12-2) 316		lifting rod
4	1		Dichtring-Teflon	PTFE (Teflon)		sealing ring
3	1		Sprengring 1,6,35x1,5	1.4401 (X5CrNiMo17-12-2) 316		snap ring
2	1		Schraubdeckel	1.4401 (X5CrNiMo17-12-2) 316		screw cap
1	1		Mundstück-mit Entlüftung	1.4401 (X5CrNiMo17-12-2) 316		nozzel

Verteiler:
NUR ZUR INFORMATION!
UNTERLIEGT NICHT DEM ÄNDERUNGSDIENST!

Fertigungsnummer: **432200082-08** Anzahl: **2:1** Werkstoff: Gewicht (kg): **0.19**

Projekt: Maßstab: Werkstoff: Oberfläche: SAP-Nr.: Benennung: **DIN ISO 2768-f Feindosierhahn DENIOS Microdosing tap**

Änderung: Datum: Name: Bezeichnung: Datum: Name: Prognose: Datum: Name: Prognose: Datum: Name: Prognose:

Index: Änderung: Datum: Name: Prognose: Datum: Name: Prognose: Datum: Name: Prognose:

Telefon: 05127 **DENIOS** H71-00-10082-115 A0