



## Produktübersicht 2025 (Typ0 - 1/8" System)

Info: Typ0 System (1/8") | Durchlass 3,2mm | Gewinde M8x0,75 | Einsatzbereich -100°C - +300°C | Max. Druck 70 bar | Material 1.4305 (AISI 303)

Artikel-Nr.:	Beschreibung Artikel	Info / Material	Gewicht in g
<b>Grundelemente</b>			
0-GE	Grundelement l=11,4mm effektiv l=9,3mm	Edelstahl 1.4305	2
0-GE-25	Grundelement l=25,7mm effektiv l=24,1mm	Edelstahl 1.4305	4
0-GE-100	Grundelement l=100,0mm effektiv l=98,1mm	Edelstahl 1.4305	18
<b>Spezial Grundelemente</b>			
0-GE-DK	Grundelement l=11,4mm effektiv l=9,3mm beidseitig Kugel	Edelstahl 1.4305	3
<b>Maschinenadapter</b>			
0-AD-18	Adapterstück G 1/8"	Edelstahl 1.4305	6
0-AD-18-PT	Adapterstück G 1/8" PT (Withworth-Gewinden)	Edelstahl 1.4305	6
0-AD-14	Adapterstück G 1/4"	Edelstahl 1.4305	14
0-AD-14-PT	Adapterstück G 1/4" PT (Withworth-Gewinden)	Edelstahl 1.4305	14
0-AD-K9	Adapterstück Kugel Ø9	Edelstahl 1.4305	6
0-AD-K10	Adapterstück Kugel Ø10	Edelstahl 1.4305	6
0-AD-K12	Adapterstück Kugel Ø12 (hergestellt mit Kugelstück Typ1 und Adapter)	Edelstahl 1.4305	6
0-AD-M5	Adapterstück M5x0,8	Edelstahl 1.4305	3
0-AD-6075	Adapterstück M6x0,75	Edelstahl 1.4305	6
0-AD-M6	Adapterstück M6x1	Edelstahl 1.4305	3
0-AD-81	Adapterstück M8x1	Edelstahl 1.4305	4
0-AD-M8	Adapterstück M8x1,25	Edelstahl 1.4305	4
0-AD-101	Adapterstück M10x1	Edelstahl 1.4305	4
0-AD-101.25	Adapterstück M10x1,25	Edelstahl 1.4305	6
0-AD-M10	Adapterstück M10x1,5	Edelstahl 1.4305	4
0-AD-141	Adapterstück M14x1	Edelstahl 1.4305	7
0-AD-0GE-18	Adapterstück / Muffe 0-GE zu IG 1/8"	Edelstahl 1.4305	8

<b>Winkelelemente</b>			
0-WV-1	Winkelverschraubung 90°	Edelstahl 1.4305	8
0-WV-1K	Winkelverschraubung 90° mit Kugelstück	Edelstahl 1.4305	34
0-WV-2	T-Stück	Edelstahl 1.4305	8
0-WV-2K	T-Stück mit Kugelstück	Edelstahl 1.4305	38
0-WV-4	Stern-Stück	Edelstahl 1.4305	10
0-YV	Y-Stück 50°	Edelstahl 1.4305	6
0-WV-R	Verschlussstück zu Ringdüse	Edelstahl 1.4305	11
0-WV-R-2K	T-Stück für Ring und Düse	Edelstahl 1.4305	10
<b>Düsen</b>			
0-DU-0	Düse ohne Bohrung	Edelstahl 1.4305	2
0-DU-05	Düse gerade Bohrung Ø0,5mm	Edelstahl 1.4305	2
0-DU-10	Düse gerade Bohrung Ø1,0mm	Edelstahl 1.4305	2
0-DU-20	Düse gerade Bohrung Ø2,0mm	Edelstahl 1.4305	2
0-DU-30	Düse gerade Bohrung Ø3,0mm	Edelstahl 1.4305	2
0-DU-90-1	Düse 90° Bohrung 1xØ1,2mm	Edelstahl 1.4305	2
0-DU-90-2	Düse 90° Bohrung 2xØ1,2mm	Edelstahl 1.4305	2
0-DU-415	Düse mit Schlitz 4x1,5mm	Edelstahl 1.4305	2
0-DU-30-1.5	Düse 30° Bohrung Ø1,5mm	Edelstahl 1.4305	2
0-DU-60-1.5	Düse 60° Bohrung Ø1,5mm	Edelstahl 1.4305	2
0-DU-R	Ringdüsen Element Bohrung Ø1,0m	Edelstahl 1.4305	4
<b>Zubehör</b>			
KH-18	Mini-Kugelhahn G 1/8" (Innen-Aussengewinde) Messing Verchromt	Messing Verchromt	86
KH-18-SS	Mini-Kugelhahn G 1/8" (Innen-Aussengewinde) Edelstahl	Edelstahl	90
KH-14	Mini-Kugelhahn G 1/4" (Innen-Aussengewinde) Messing Verchromt	Messing Verchromt	79
KH-14-SS	Mini-Kugelhahn G 1/4" (Innen-Aussengewinde) Edelstahl	Edelstahl	85
RE-1-0	Reduktion Typ 1 auf Typ 0	Edelstahl 1.4305	12
SW-6	Schlüssel aus Stahl SW6	phosphatiert Vergütungsstahl	9
SW-9	Schlüssel aus Stahl SW9	phosphatiert Vergütungsstahl	18
0-MU	Ersatz- Mutter Standard Typ0 System	Edelstahl 1.4305	1
0-VK	Verschlusskappe Typ0	Edelstahl 1.4305	1
VB-3-18	Verteilerblock Eingang Stirnseite G1/4" Abgang 3x 1/8"	Edelstahl 1.4305	562
VB-3-18-BS	Blindstopfen für VB-3-18 Gewinde G1/8"	Edelstahl 1.4305	10

Grundsets			
0-GS-R	Ringdüsen Set Ø= 60mm (1x 0-WV-R, 20x 0-DU-R)	Edelstahl 1.4305	88
0-GS	Grundset Typ0 1/8" System L=110mm, bestehend aus: 6 x 0-GE, 1 x 0-GE-25, 1 x 0-AD-18, 1 x 0-AD-M6, 1 x 0-AD-101, 1 x 0-DU-10, 1 x 0-DU-30, 1 x SW-6, 1x SW-9	Edelstahl 1.4305	65

**V4A-Varianten 1.4404 AISI 316L DIN 17440 | Einsatzbereich Medizintechnik und Lebensmittelindustrie ---> auf Anfrage erhältlich!**