



Produktübersicht 01/2021 (Typ0 - 1/8" System)

Info: Typ0 System (1/8") | Durchlass 3,2mm | Gewinde M8x0,75 | Einsatzbereich -30°C -+60°C (Kurzfristig bis + 100°C)

| Artikel-Nr.: | Beschreibung | Info/Material | Gewicht in g |
|-------------------------|--|------------------------|--------------|
| Grundelemente | | | |
| 0-GE | Grundelement l=11,4 mm effektiv l=9,3 mm | Edelstahl 1.4305 | 2 |
| 0-GE-25 | Grundelement l=25,7 mm effektiv l=24,1 mm | Edelstahl 1.4305 | 4 |
| 0-GE-100 | Grundelement l=100 mm | Edelstahl 1.4305 | 18 |
| 0-GE-DK | Grundelement l=11,4 mm effektiv l=9,3 mm Doppelkugel | Edelstahl 1.4305 | 3 |
| Maschinenadapter | | | |
| 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 | Neu / Edelstahl 1.4305 | 6 |
| 0-AD-14-PT | Adapterstück G 1/4 PT (Withworth-Gewinden) | Neu / Edelstahl 1.4305 | 6 |
| 0-AD-K9 | Adapterstück Kugel Ø9 | Neu / Edelstahl 1.4305 | 6 |
| 0-AD-K10 | Adapterstück Kugel Ø10 | Edelstahl 1.4305 | 6 |
| 0-AD-K12 | Adapterstück Kugel Ø12 | Neu / Edelstahl 1.4305 | 6 |
| 0-AD-M5 | Adapterstück M5x0,8 | Edelstahl 1.4305 | 3 |
| 0-AD-6075 | Adapterstück M6x0,75 | Neu / 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-M10 | Adapterstück M10x1,5 | Edelstahl 1.4305 | 4 |
| 0-AD-0GE-18 | Adapterstück / Muffe 0-GE zu IG 1/8" | Neu / Edelstahl 1.4305 | 8 |
| Winkелеlemente | | | |
| 0-WV-1 | Winkelverschraubung 90° | Edelstahl 1.4305 | 8 |
| 0-WV-2 | T-Stück | Edelstahl 1.4305 | 8 |
| 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 | 11 |
| Düsen | | | |
| 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 |
| Zubehör | | | |
| VB-3-18 | Verteilerblock Eingang Stirnseite G1/4" Abgang 3x 1/8" | Neu / Edelstahl 1.4305 | 562 |
| VB-3-18-BS | Blindstopfen für VB-3-18 | Neu / Edelstahl 1.4305 | 10 |
| KH-18 | Mini-Kugelhahn G1/8 Messing Verchromt | Messing Verchromt | 86 |
| KH-18-SS | Mini-Kugelhahn G1/8 Edelstahl | Neu / Edelstahl | 90 |
| KH-14 | Mini-Kugelhahn G1/4 Messing Verchromt | Messing Verchromt | 79 |
| KH-14-SS | Mini-Kugelhahn G1/4 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 | Mutter Standard | Edelstahl 1.4305 | 1 |
| 0-VK | Verschlusskappe Typ0 | Neu / Edelstahl 1.4305 | 1 |
| 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 Zoll System L=110mm 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 |

ES-Varianten = Extra Stark (geschweißte Elemente) | Einsatzbereich bis 300°C

V4A-Varianten 1.4404 AISI 316L DIN 17440 | Einsatzbereich Medizintechnik und Lebensmittelindustrie

auf Anfrage erhältlich!

auf Anfrage erhältlich!