

Gerätefüße

Individuelle Lösungen einfach zusammensetzen.

Aus den vielen Möglichkeiten zeigen wir hier die Standards. Geräte- oder prozess-spezifische Befestigungen für die Gelenkarme fragen Sie bitte direkt bei uns an.

Prospekt

Mehr Produktdetails zu Mess-stativen und Spanngelenken im Prospekt oder unter: www.dk-fixiersysteme.de/service

Produktvideos

Anschauliche Erklärvideos unserer drei unterschiedlichen Stativspannsysteme gibt es auf unserem YouTube-Kanal: www.youtube.com/@dkfixiersysteme



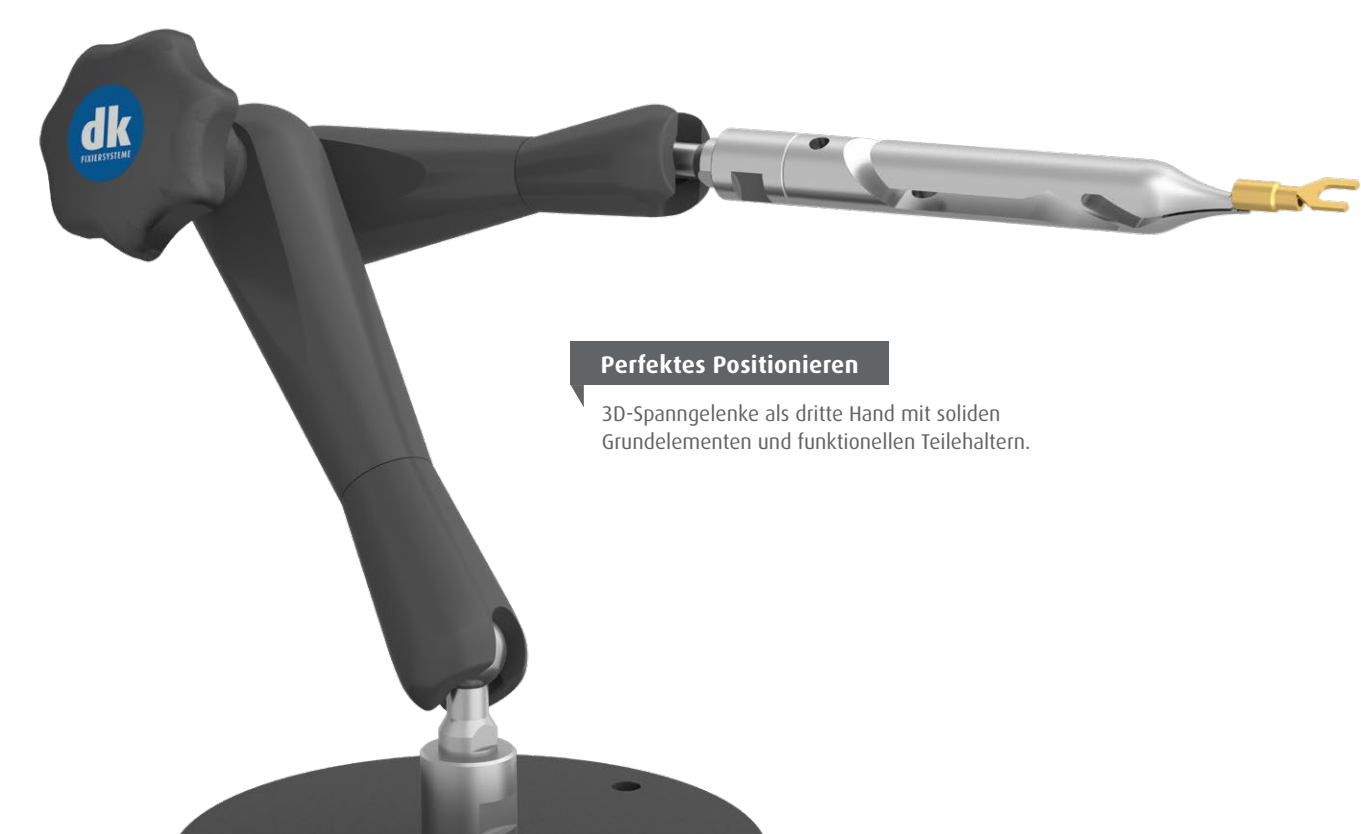
Effizientes Arbeiten

Messuhren auch bei begrenztem Raum schnell und genau in die optimale Lage bringen und sicher fixieren.



Universelle Haltesysteme

Die Matrix der Einzelkomponenten zeigt, welche Serienprodukte lieferbar sind und wie sich diese kombinieren lassen.



Perfektes Positionieren
















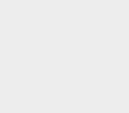
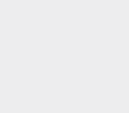









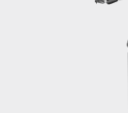
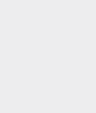



3D-Spanngelenke als dritte Hand mit soliden Grundelementen und funktionellen Teilehaltern.





dk FIXIERSYSTEME GmbH & Co. KG
Untere Breite 7
D-72144 Dußlingen

Tel. +49 (0) 7072 60042-0
info@dk-fixiersysteme.de
www.dk-fixiersysteme.de

modular. einfach. besser.

| Befestigung der Funktionsgelenke unten | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|--|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|--|---|---|---|---|---|---|---|--|--|
| Schaltbare Magnete | | | | | Gewindeadapter zur Befestigung an Schaltmagneten, Messplatten oder sonstigen Basiselementen | | | | | | | | | | Adapter zu Alufix 25/40 | | Adapter zu dk Systemen | | Spannklemmen | | Spannzwingen | Sockel | | | Erhöhen Säulen 200 und 450 mm | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | |
| 300 N 30x34x35, M6 | 750 N 50x60x55, M8 | 1.000 N 50x74x55, M8 | 1.500 N 60x120x55, M10x1,25 | 3.000 N 130x120x55, M10x1,25 | äußen M8 innen M10 | äußen M8 innen M10F | äußen M8 innen M6 | äußen M6 innen M8 | äußen M10 innen M8 | äußen M10F innen M8 | äußen M12 innen M8 | äußen M10F innen M10 | unten N-Stein innen M8 | äußen AF25 innen M8 | äußen AF40 innen M8 | unten SWA39 innen M6 | unten SWA39 innen M8 | SW 40, innen M6 | SW 40, innen M8 | SW 75, innen M8 | 120x150x50, innen M8 | D 100 mm, innen M6 | D 150 mm, innen M8 | äußen M6 (u) innen M6 (o) | äußen M10F (u) innen M10F (o) | | | | |
| 245010 | 245012 | 245013 | 245014 | 245020 | 297800 | 245401 | 275120 | 275000 | 275100 | 245403 | 275200 | 245404 | 290600 | 245490 | 245491 | 273006 | 273008 | 245200 | 245201 | 245300 | 245100 | 245101 | 245102 | 245500 | 245501 | | | | |
| E | J + 275120 | J + 275120 | N | N | N | N | J | N | J + 275120 | N | J + 275120 | N | J + 275120 | J+275120 | J+275120 | J | N | J | N | J+275120 | J+275120 | J | J+275120 | J | N | | | | |
| J + 275000 | E | J | N | N | N | N | N | J | J | J | J | N | J | J | J | N | J | N | J | J | J | J | J + 275000 | J | J + 275000 | J + 245403 | | | |
| N | J | E | J + 245403 | N | N | N | N | J | J | J | J | N | J | J | J | N | J | N | J | J | J | J | J + 275000 | J | N | J + 245403 | | | |
| N | J | E | J + 245403 | J + 245403 | N | N | N | N | J | J | J | N | J | J | J | N | J | N | J | J | J | J | J + 275000 | J | N | J + 245403 | | | |
| N | J | E | J + 245403 | N | N | N | N | J | J | J | J | N | J | J | J | N | J | N | J | J | J | J | J + 275000 | J | N | J + 245403 | | | |
| N | J | E | J + 245403 | J + 245403 | N | N | N | N | J | J | J | N | J | J | J | N | J | N | J | J | J | J | J + 275000 | J | N | J + 245403 | | | |
| N | J | E | J + 245403 | N | N | N | N | N | J | J | J | N | J | J | J | N | J | N | J | J | J | J | N | J | N | J + 245403 | | | |
| N | N | J + 297800 | J + 245404 | J + 245404 | J | N | N | N | N | N | J + 297800 | J | J + 297800 | J + 297800 | J + 297800 | N | J + 297800 | N | J + 297800 | J + 297800 | J + 297800 | N | J + 297800 | N | N | J + 245404 | | | |
| N | J* | J* | J + 245403 | J + 245403 | N | N | N | N | J | J | J | N | J | J | J | N | J | N | J | J | J | J | N | J | N | J + 245403 | | | |
| N | N | J + 245401 | J | E | N | J | N | N | J + 245401 | N | J + 245401 | N | J + 245401 | J + 245401 | J + 245401 | N | J + 245401 | N | J + 245401 | N | N | N | N | N | N | J | | | |
| Anforderungsspezifische Anbauten unten in Edelstahl für INOX Hygienic Line auf Anfrage | | | | | | | | | | | | | | | Adaptionen und spezielle Schnittstellen auf Anfrage | | | | |  Befestigung an Platte SW 38, für Säulen Ø 16 245220 | |  Befestigung an Rohr Ø 10-40 für Säulen Ø 16 245225 | | Passende Basiselemente auf Anfrage | | |  Säulen Ø 16 mm L 50 / 150 / 300 245515 245520 245530 | | |

| | | Aktionsradius | | Beschreibung | dk Artikel-Nr. |
|--------------------|---|---------------|-------------|------------------------|----------------|
| | | mit Messuhr | Kugel-Kugel | Gewinde (unten/oben) | |
| Strong Line |  | 160 | 100 | M6 / M6 SL-100 | 240001 |
| | | 240 | 170 | M8 / M6 SL-170 | 240011 |
| | | 310 | 250 | M8 / M8 SL-250 | 240021 |
| | | 360 | 290 | M8 / M8 SL-290 | 240031 |
| Vario Line |  | 225 | 160 | M8 / M8 VL-160 | 244010 |
| | | 345 | 280 | M8 / M8 VL-280 | 244030 |
| Turn Stop Line |  | 230 | 160 | M8 / M8 TS-160 | 241010 |
| | | 350 | 280 | M10 / M8 TS-280 | 241031 |
| Chrom Line |  | 480 | 410 | M8 / M8* CL-400 | 242041 |
| | | 640 | 560 | M10F / M8 CL-600 | 242051 |
| INOX Hygienic Line |  | 250 | | M12x1 / M8 INOX-250 | 243021 |
| | | 370 | | M12x1 / M8 INOX-370 | 243031 |
| | | 490 | | M12x1 / M8 INOX-490-DS | 243041-DS |
| | | 660 | | M12x1 / M12x1 INOX-660 | 243051 |

| Option Schutz | | | Alternative Zentralklemmung | |
|---|----------------|----------------|---|-----------------------|
|  | | |  | |
| für Kugel Ø 10 | für Kugel Ø 20 | für Kugel Ø 30 | Hebel 40 mm, innen M6 | Hebel 65 mm, innen M6 |
| 253701 | 253711 | 253721 | 244040 | 244065 |
| J (oben+unten) | N | N | J | N |
| J (oben+unten) | N | N | J | N |
| J (oben) | J (unten) | N | J | J |
| J (oben) | J (unten) | N | N | J |
| N | J (oben+unten) | N | J | J |
| N | J (oben+unten) | N | N | J |
| N | J (oben+unten) | N | E | J |
| N | J (oben) | J (unten) | N | E |
| auf Anfrage | | | N | J |
| auf Anfrage | | | N | J |
| Info: 243041-DS ist dampfsterilisierbar | | | Griff-Varianten für INOX Hygienic Line auf Anfrage | |

**Individuelle Lösungen
einfach zusammensetzen.**

Prospekt

Produktvideos

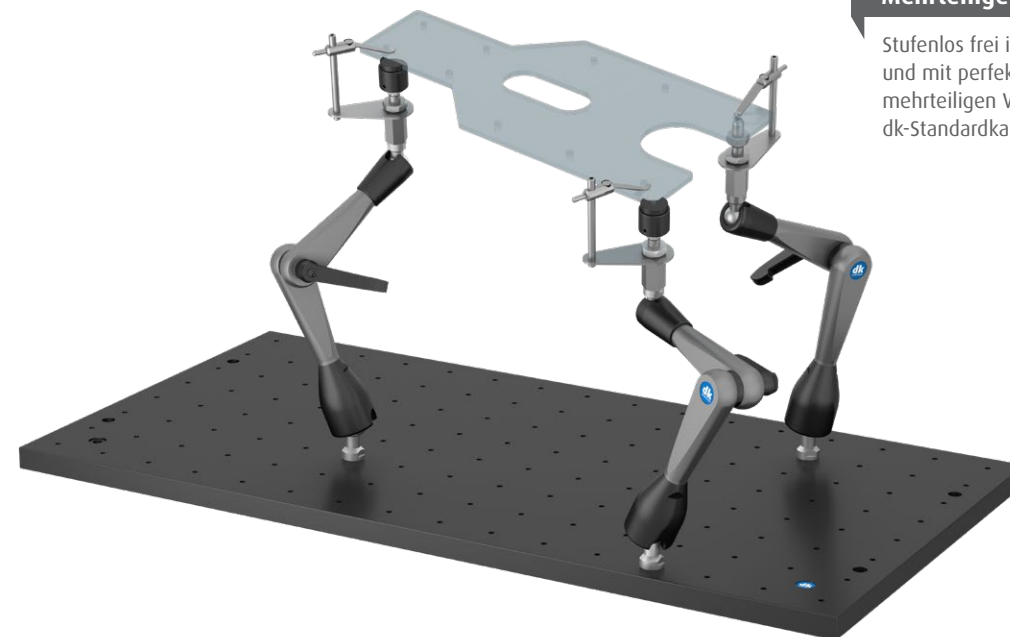


Anschauliche Erklärvideos unserer drei unterschiedlichen Stativspannsysteme gibt es auf unserem YouTube-Kanal:
www.youtube.com/@dkfixiersysteme



Baukasten statt Sonderanfertigung

Adapter zu Normelementen und Schnittstellen zu den dk-Spannprodukten machen die 3D-Gelenke mühelos anpassbar an individuelle Anforderungen



Mehrteilige 3D-Fixiersysteme

Stufenlos frei im Raum konfiguriert, hochfest fixiert und mit perfekten Anschlägen versehen sind die mehrteiligen Vorrichtungen aus Elementen des dk-Standardkatalogs.

Präzisionstechnik

Erweiterung der 3D-Spanngelenke mit z.B.
Kleinstspannfuttern für die exakte Positionierung
und wiederholgenaue Fixierung von Prüfteilen.
Noch mehr Lösungen im dk-Gesamtkatalog



dk FIXIERSYSTEME GmbH & Co. KG
Untere Breite 7
D-72144 Dußlingen

Tel. +49 (0) 7072 60042-0
info@dk-fixiersysteme.de
www.dk-fixiersysteme.de

modular. einfach. besser.

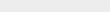


Messgerätehalter

| Präzision Fein innen M6 (F) | Präzision Fein innen M8 (F) | Präzision Fein (FS) spielfrei innen M8 | Mikro-Präzision (MS) spielfrei innen M8 | Reduzierhülse |
|---|---|---|--|---|
|  |  |  |  |  |

| 1,4 mm/U M6 innen | 1,4 mm/U, M8 innen | 1,4 mm/U, spielfrei, M8 innen | 0,1 mm/U spielfrei, M8 innen | Reduzierung Ø 8 auf Ø 6 |
|----------------------|-----------------------|----------------------------------|---------------------------------|----------------------------|
| 246016 | 246018 | 246028 | 246038 | 246440 |
| J | N | J + 246400 | J + 246400 | für Uhrenhalter |
| J | N | J + 246400 | J + 246400 | für Uhrenhalter |
| N | J | J | J | für Uhrenhalter |
| N | J | J | J | für Uhrenhalter |
| N | J | J | J | für Uhrenhalter |
| N | J | J | J | für Uhrenhalter |
| N | J | J | J | für Uhrenhalter |
| N | J | J | J | für Uhrenhalter |
| N | J | J | J | für Uhrenhalter |
| N | J | J | J | für Uhrenhalter |
| N | J | J | J | für Uhrenhalter |

Anwendungsspezifische Anbauten oben in Edelstahl
für INOX Hygienic Line auf Anfrage









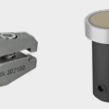





Gewindeadapter oben

| Innen M / Außen M | Innen M / Außen SWA | Verbindungsstücke |
|---|---|---|
|   |     |   |

| innen M8, außen M6 | innen M6, außen M8 | innen M6, außen SWA5 | innen M6, außen SWA8 | innen M8, außen SWA5 | innen M8, außen SWA8 | Verbindung M6i-M6i | Verbindung M8i-M8i |
|-----------------------|-----------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-----------------------|-----------------------|
| 275000 | 246400 | 246410 | 246411 | 246412 | 246413 | 246405 | 246406 |
| N | J | J | J | N | N | J | N |
| N | J | J | J | N | N | J | N |
| J | N | N | N | J | J | N | J |
| J | N | N | N | J | J | N | J |
| J | N | N | N | J | J | N | J |
| J | N | N | N | J | J | N | J |
| J | N | N | N | J | J | N | J |
| J | N | N | N | J | J | N | J |
| J | N | N | N | J | J | N | J |
| J | N | N | N | J | J | N | J |

Anwendungsspezifische Anbauten oben in Edelstahl
für INOX Hygieneline auf Anfrage

Halter-, Klemm- und Spannelemente ober

| Spannzwinde Gewinde | | | Klemmzwinde Feder | | Rundhalter Lichtleiter-Halter | | Schraubstock | | Prismenhalter | | Kleinteilehalter | | Gabelspanner | Klemme | Magnet | Kleinstfutter | Backenfutter | Zug-/Druckspanner | | Adapter zu dk-System | Adapter zu Vision/Control |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| SW 25, innen M6 | SW 50, innen M6 | SW 75, innen M8 | Breite 21, innen M6 | Breite 50, innen M6 | Ø 11-16, innen M6 | Ø 10, innen M6 | B15, SW14, SWA5 | B 25, SW 24, SWA5 | Ø 20x45, SWA8 | 30x25x25, SWA5 | Ø 12x80, SW 0,5-5, M6 | 3x82x1,6, SWA5 | 4x0-12, SWA5 | T5, H3, SWA5 | Ø 16x26, 95N, SWA5 | 0,5-5 / 5-9, SWA5 | 0-32 / 11-23, SWA5 | Hub 11, 80N, SWA8 | L 55, SWA5 | SWA39 auf SWA5 | Kamera, Optik, Sensor, Licht, I/O |
| 246360 | 246361 | 245300 | 246206 | 246208 | 246500 | 246501 | 270900 | 270950 | 285810 | 268000 | 390200 | 266100 | 266900 | 302100 | 267810 | 283800 | 329010 | 376800 | 269300 | 273300 + 440135 | |
| J | J | J + 275120 | J | J | J | J | J + 246410 | J + 246410 | J + 246411 | J + 246410 | J | J + 246410 | J + 246410 | J + 246410 | J + 246410 | J + 246410 | J + 246410 | J + 246411 | J + 246410 | J + 246410 | |
| J | J | J + 275120 | J | J | J | J | J + 246410 | J + 246410 | J + 246411 | J + 246410 | J | J + 246410 | J + 246410 | J + 246410 | J + 246410 | J + 246410 | J + 246410 | J + 246411 | J + 246410 | J + 246410 | |
| J + 275000 | J + 275000 | J | J + 275000 | J + 275000 | J + 275000 | J + 275000 | J + 246412 | J + 246412 | J + 246413 | J + 246412 | J + 275000 | J + 246412 | J + 246412 | J + 246412 | J + 246412 | J + 246412 | J + 246412 | J + 246413 | J + 246412 | J + 246412 | |
| J + 275000 | J + 275000 | J | J + 275000 | J + 275000 | J + 275000 | J + 275000 | J + 246412 | J + 246412 | J + 246413 | J + 246412 | J + 275000 | J + 246412 | J + 246412 | J + 246412 | J + 246412 | J + 246412 | J + 246412 | J + 246413 | J + 246412 | J + 246412 | |
| J + 275000 | J + 275000 | J | J + 275000 | J + 275000 | J + 275000 | J + 275000 | J + 246412 | J + 246412 | J + 246413 | J + 246412 | J + 275000 | J + 246412 | J + 246412 | J + 246412 | J + 246412 | J + 246412 | J + 246412 | J + 246413 | J + 246412 | J + 246412 | |
| J + 275000 | J + 275000 | J | J + 275000 | J + 275000 | J + 275000 | J + 275000 | J + 246412 | J + 246412 | J + 246413 | J + 246412 | J + 275000 | J + 246412 | J + 246412 | J + 246412 | J + 246412 | J + 246412 | J + 246412 | J + 246413 | J + 246412 | J + 246412 | |
| J + 275000 | J + 275000 | J | J + 275000 | J + 275000 | J + 275000 | J + 275000 | J + 246412 | J + 246412 | J + 246413 | J + 246412 | J + 275000 | J + 246412 | J + 246412 | J + 246412 | J + 246412 | J + 246412 | J + 246412 | J + 246413 | J + 246412 | J + 246412 | |
| J + 275000 | J + 275000 | J | J + 275000 | J + 275000 | J + 275000 | J + 275000 | J + 246412 | J + 246412 | J + 246413 | J + 246412 | J + 275000 | J + 246412 | J + 246412 | J + 246412 | J + 246412 | J + 246412 | J + 246412 | J + 246413 | J + 246412 | J + 246412 | |
| J + 275000 | J + 275000 | J | J + 275000 | J + 275000 | J + 275000 | J + 275000 | J + 246412 | J + 246412 | J + 246413 | J + 246412 | J + 275000 | J + 246412 | J + 246412 | J + 246412 | J + 246412 | J + 246412 | J + 246412 | J + 246413 | J + 246412 | J + 246412 | |
| J + 275000 | J + 275000 | J | J + 275000 | J + 275000 | J + 275000 | J + 275000 | J + 246412 | J + 246412 | J + 246413 | J + 246412 | J + 275000 | J + 246412 | J + 246412 | J + 246412 | J + 246412 | J + 246412 | J + 246412 | J + 246413 | J + 246412 | J + 246412 | |
| J + 275000 | J + 275000 | J | J + 275000 | J + 275000 | J + 275000 | J + 275000 | J + 246412 | J + 246412 | J + 246413 | J + 246412 | J + 275000 | J + 246412 | J + 246412 | J + 246412 | J + 246412 | J + 246412 | J + 246412 | J + 246413 | J + 246412 | J + 246412 | |
| J + 275000 | J + 275000 | J | J + 275000 | J + 275000 | J + 275000 | J + 275000 | J + 246412 | J + 246412 | J + 246413 | J + 246412 | J + 275000 | J + 246412 | J + 246412 | J + 246412 | J + 246412 | J + 246412 | J + 246412 | J + 246413 | J + 246412 | J + 246412 | |
| J + 275000 | J + 275000 | J | J + 275000 | J + 275000 | J + 275000 | J + 275000 | J + 246412 | J + 246412 | J + 246413 | J + 246412 | J + 275000 | J + 246412 | J + 246412 | J + 246412 | J + 246412 | J + 246412 | J + 246412 | J + 246413 | J + 246412 | J + 246412 | |
| J + 275000 | J + 275000 | J | J + 275000 | J + 275000 | J + 275000 | J + 275000 | J + 246412 | J + 246412 | J + 246413 | J + 246412 | J + 275000 | J + 246412 | J + 246412 | J + 246412 | J + 246412 | J + 246412 | J + 246412 | J + 246413 | J + 246412 | J + 246412 | |
| J + 275000 | J + 275000 | J | J + 275000 | J + 275000 | J + 275000 | J + 275000 | J + 246412 | J + 246412 | J + 246413 | J + 246412 | J + 275000 | J + 246412 | J + 246412 | J + 246412 | J + 246412 | J + 246412 | J + 246412 | J + 246413 | J + 246412 | J + 246412 | |
| J + 275000 | J + 275000 | J | J + 275000 | J + 275000 | J + 275000 | J + 275000 | J + 246412 | J + 246412 | J + 246413 | J + 246412 | J + 275000 | J + 246412 | J + 246412 | J + 246412 | J + 246412 | J + 246412 | J + 246412 | J + 246413 | J + 246412 | J + 246412 | |
| J + 275000 | J + 275000 | J | J + 275000 | J + 275000 | J + 275000 | J + 275000 | J + 246412 | J + 246412 | J + 246413 | J + 246412 | J + 275000 | J + 246412 | J + 246412 | J + 246412 | J + 246412 | J + 246412 | J + 246412 | J + 246413 | J + 246412 | J + 246412 | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Kombihalter SW 18 für Rundrohr Ø 4-18 246300 | | | Anbauen oben in Edelstahl für INOX Hygienic Line auf Anfrage | | | | | | | | | | | | | | | | | | |