

Schmalz

Garanti: 12 ay
Bu ¼r¼ne ait T¼rkiye i¼i kapı teslim fiyat ve teslim s¼resi i¼eren teklifimizi almak i¼in **info@yursat.com.tr** e-posta adresine baŐvuru yapabilir ya da ayrıntılı bilgi i¼in +90 224 240 03 04 numaralı telefonumuzdan bizlere ulaŐabilirsiniz.
Schmalz Markası, tedarik s¼resi i¼in l¼tfen bizimle iletiŐime ge¼iniz.

Firmamız Schmalz T¼rkiye Distrib¼t¼r¼ veya temsilcisi deĐildir. Firmamız sipariŐ durumunda, belirtilen ¼r¼nlerde sadece Orjinal ve yeni ¼r¼n teklifi sunmaktadır. Bu sitede g¼sterilen ¼zel marka adları ve ticari markalar ilgili sahiplerinin m¼lkiyetindedir, talep durumunda kaldırılmaktadır.



| ¼r¼n | A¼ıklama |
|--------------------------------|--|
| 10.07.04.00040 | DI-PROF 20x15 2K-SWG NK-20/55 Sealing profile for the construction of specific gripper solutions DI-PROF 20x15 2K-SWG NK-20/55 Width B: 20 mm Height H: 15 mm Material type: 2 comp. Sponge rubber Sealing material: natural rubber NK Material hardness: 20 ° Sh Carrier material: Perbunan NBR Material hardness2: 55 ° Sh |
| 10.07.01.00018 | Filter insert (round) FILT-EINS 3 98x70 PAP STF-1-1 / 4-IGN Filtration fineness: 3 µm Outside diameter D: 98 mm Length L: 70 mm Filter material: paper for: dust filter STF Size: 1-1 / 4-IGN |
| 11.01.43.00016 | Control unit for tube lifters jumbo BE-50-F Control element: Flex Load capacity: 50 kg Color: RAL 7035 light gray |
| 22.09.01.00031 | Pump wear part set VST EVE-TR60 / TR80 for: pump EVE Size: TR60 / TR80 contains: carbon slide set and: filter |
| 11.04.01.10254 | HUBS-50-120x2450-1800-JU-F Lifting hose for jumbo HUBS-50-120x2450-1800-JU-F Size: 50 Inner / bore diameter d: 120 mm Length L: 2450 mm Colour blue for: JumboFlex Ambient temperature: 0.0 ... 40.0 ° C |

| | |
|---|---|
| Typ: SPU 125 NBR-55 G1/4-IG | Suction plate (round), universal for smooth and slightly rough surfaces 01/10/01/01102 Size: 125 Suction cup material: Nitrile rubber NBR Material hardness: 55 ° Sh Vacuum connection: G1 / 4 "-IG |
| VS-V-AV-T-PNP M8-4 S | 10.06.02.00292 Vacuum / pressure switch with 2 teachable, digital Output signals 06/10/02.00292 Type: VS-V-AV-T-PNP M8-4 S Measuring range: -1.0 ... 0.0 bar Design: vertical adaptation Switching point adjustment: teach function Design: PNP switching Electrical connection: M8 connector, 4-pin with: Fixed hysteresis Inputs / outputs: 2 digital |
| 10.01.01.00004 | |
| 10.01.01.00011 | |
| 10.01.01.00013 | |
| 10.01.01.00208 | |
| 10.01.01.00489 | |
| 10.01.01.00550 | |
| 10.01.01.00564 | |
| 10.01.01.00789 | |
| 10.01.01.00850 | |
| 10.01.01.01064 | |
| 10.01.01.01092 | |
| 10.01.01.01107 | |
| 10.01.01.10063 | |
| 10.01.01.10067 | |
| 10.01.01.10318 | |
| 10.01.01.10574 | |
| 10.01.01.10799 | |
| 10.01.01.10918 | |
| 10.01.01.11452 | |
| 10.01.01.11571 | |
| 10.01.01.11571 = SGP-20-SI-50 | |
| 10.01.01.11977 | |
| 10.01.01.12371 | |
| 10.01.01.12475 | |

| | |
|--------------------------------|---|
| 10.01.01.12772 | |
| 10.01.01.12892 | |
| 10.01.01.13426 | |
| 10.01.01.13431 | |
| 10.01.02.00779 | |
| 10.01.03.00152 | |
| 10.01.03.00175 | Flexible suction cup attachment for Adaptation to sloping surfaces FLK G1/2-IG G1/2-AG Thread G1: G1/2"-IG Thread G2: G1/2"-AG Ambient temperature: 0 ... 70 °C |
| 10.01.05.00406 | |
| 10.01.06.00016 | |
| 10.01.06.00051 | |
| 10.01.06.00055 | |
| 10.01.06.00056 | |
| 10.01.06.00071 | |
| 10.01.06.00073 | |
| 10.01.06.00089 | |
| 10.01.06.00098 | |
| 10.01.06.00123 | |
| 10.01.06.00141 | |
| 10.01.06.00144 | |
| 10.01.06.00146 | |
| 10.01.06.00178 | |
| 10.01.06.00179 | |
| 10.01.06.00374 | |
| 10.01.06.00447 | |
| 10.01.06.00458 | |
| 10.01.06.00468 | |
| 10.01.06.00680 | |
| 10.01.06.00825 | |
| 10.01.06.00854 | |
| | |

| |
|--------------------------------|
| 10.01.06.00872 |
| 10.01.06.00873 |
| 10.01.06.00881 |
| 10.01.06.00895 |
| 10.01.06.01008 |
| 10.01.06.01065 |
| 10.01.06.01066 |
| 10.01.06.01239 |
| 10.01.06.01549 |
| 10.01.06.01655 |
| 10.01.06.01880 |
| 10.01.06.01963 |
| 10.01.06.02288 |
| 10.01.06.02490 |
| 10.01.06.02571 |
| 10.01.06.02615 |
| 10.01.06.02616 |
| 10.01.06.02705 |
| 10.01.06.03067 |
| 10.01.06.03126 |
| 10.01.06.03500 |
| 10.01.06.03559 |
| 10.01.06.03679 |
| 10.01.06.05731 |
| 10.01.06.05735 |
| 10.01.10.05701 |
| 10.01.10.05806 |
| 10.01.11.00851 |
| 10.01.12.00012 |
| 10.01.12.00126 |
| 10.01.12.00379 |

[10.01.12.03165](#)

[10.01.12.03167](#)

[10.01.12.03511](#)

[10.01.17.00304](#)

[10.01.17.00424](#)

[10.01.19.00017](#)

[10.01.19.00022](#)

[10.01.19.00027](#)

[10.01.19.00030](#)

[10.01.19.00037](#)

[10.01.19.00225](#)

[10.01.21.00198](#)

[10.01.30.00593](#)

[10.02.01.00080](#)

[10.02.01.00257](#)

[10.02.01.00314](#)

[10.02.01.00568](#)

[10.02.02.00587](#)

[10.02.02.00600/3](#)

[10.02.02.00622/4 SCP 20 NC AS](#)

[10.02.02.00654](#)

[10.02.02.00775](#)

[10.02.02.00779](#)

[10.02.02.01037](#)

[10.02.02.01291](#)

[10.02.02.01318](#)

[10.02.02.02051](#)

[10.02.02.02154](#)

[10.02.02.02500](#)

[10.02.02.02501](#)

[10.02.02.03398](#)

[10.02.02.03738](#)

[10.02.02.03796](#)

[10.02.02.03801](#)

[10.02.02.03823](#)

[10.02.03.00780](#)

[10.03.01.00023](#)

[10.03.01.00044](#)

[10.03.01.00252](#)

[10.03.01.00255](#)

[10.05.01.00104](#)

[10.05.01.00135](#)

[10.05.02.00152](#)

[10.05.03.00034](#)

[10.06.02.00027](#)

[10.06.02.00049](#)

[10.06.02.00061](#)

[10.06.02.00070](#)

[10.06.02.00113](#)

[10.06.02.00292](#)

[10.06.02.00509](#)

[10.06.02.00577](#)

[10.07.01.00013](#)

[10.07.01.00017](#)

[10.07.01.00054](#)

[10.07.01.001.28](#)

[10.07.01.00129](#)

[10.07.01.00260](#)

[10.07.01.00308](#)

[10.07.04.00001](#)

[10.07.04.00041](#)

| |
|------------------------------------|
| 10.07.09.00009 |
| 10.07.09.00012 |
| 10.07.09.00054 |
| 10.07.09.00065 |
| 10.07.10.00017 |
| 10.07.10.00020 |
| 10.08.02.00160 |
| 10.08.02.00207 |
| 10.08.03.00156 |
| 10.08.05.00133 |
| 10.09.03.00060 |
| 10 01 17 00203 |
| 10020100248 |
| 11.01.40.00296 |
| 11.03.01.10032 |
| 11.03.13.10163 |
| 11.03.13.10472 |
| 11.03.14.10110 |
| 11.03.14.10209 |
| 11.03.15.10064 |
| 11.04.01.10074 |
| 11.04.01.10129 |
| 11.04.01.10197 |
| 20.01.03.00010 |
| 21.04.05.00079 |
| 4-011-11-0192 |
| 4-011-11-0196 |
| 902209 00000 |
| 906540 00000 |
| ABDK 85x19.8x32 ST |

| |
|---|
| ASK B - M12 - 8 5000 21.04.05.00079 |
| ASKB-M12-8 5000 PUR |
| BE-50-F-BEW-EVE (11.01.43.00041) |
| DI-PL 250x128 3R18 LL-20x7 O20 KE |
| EVE-TR25AC3 |
| EVE-WR 65 AC3 |
| FG 12 SI-HD N016 |
| FG 14 SI-55 N016 (10.01.06.00057) |
| FG 18 SI-55 N016 (10.01.06.00058) |
| FG-7 Si-55 |
| FGA 110 NBR-70 N010, 10.01.06.00114 |
| FGA 16 SI-55 N016 |
| FGA 20 SI-55 N016 (10.01.06.00374) |
| FGA 33 NBR-55 N018 |
| FGA 33 SI-55 N018 (10.01.06.00126) |
| FGA11 Si-55 |
| FGS 60 VU1-72 G1/4-AG |
| FSG 12 HT1-G1/8 M |
| FSG 12 HT1-Rp1/8 F |
| FSG 12 NBR-M5 M |
| FSG 12 SI-M5 M |
| FSG 14 HT1-M5 M |
| FSG 14 HT1-Rp1/8 F |
| FSG 14 NBR-G1/8 M |
| FSG 14 NBR-Rp1/8 F |
| FSG 18 HT1-G1/8 M |
| FSG 18 HT1-Rp1/8 F |
| FSG 18 NBR-M5 M |
| FSG 18 NBR-Rp1/8 F |
| FSG 18 SI-Rp1/8 F |

| |
|--|
| FSG 20 HT1-G1/8 M |
| FSG 20 HT1-M5 M |
| FSG 20 HT1-Rp1/8 F |
| FSG 20 NBR-G1/8 M |
| FSG 20 SI-M5 M |
| FSG 25 NBR-Rp1/8 F |
| FSG 25 SI-Rp1/8 F |
| FSG 32 SI-Rp1/4 F |
| FSG 42 SI-Rp1/4 F |
| FSG 5 HT1-M5 F |
| FSG 5 NBR-M5 M |
| FSG 5 SI-M5 F |
| FSG 5 SI-M5 M |
| FSG 52 SI-G1/4 M |
| FSG 52 SI-Rp1/4 F |
| FSG 62 NBR-55 G1/4-IG |
| FSG 62 SI-55 G1/4-IG |
| FSG 7 HT1-M5 M |
| FSG 7 HT1-Rp1/8 F |
| FSG 7 NBR-G1/8 M |
| FSG 7 NBR-Rp1/8 F |
| FSG 7 SI-M5 M |
| FSG 9 HT1-G1/8 M |
| FSG 9 HT1-Rp1/8 F |
| FSG 9 NBR-G1/8 M |
| FSG 9 NBR-Rp1/8 F |
| FSG 9 SI-G1/8 M |
| FSGA 43 NBR-55 G1/4-AG |
| FSGPL 150 |
| FSTE-HD F1/4-AG 90VG |

| | |
|---|---|
| FSTE-HD G1/4-AG 50 | |
| FXP-SW70 250 3R18 O20 | |
| HTR UNI 2N G2 80 | |
| HTS-A2 DBD 10.01.04.00411 | |
| KGL G1/2-IG G1/2-AG | |
| P/N: 10.02.02.00670 Type: GK 60x21.5x52 SMP/SCP | |
| PFG 20 SI-55 N006 | |
| PFYN 8 NBR-55 M5-IG | |
| SAB 80 NBR-60 G3/8-IG | |
| SAFT-C 60 NBR-60 | |
| SAOB 60x30 NBR-60 M10-AG | |
| SAOF 60x23 NBR-60 G3/8-IG (10.01.05.00370) | |
| SAOF 90x30 NBR-60 G1/4-IG | |
| SAOF 90x30 NBR-60 G3/8-IG (10.01.05.00290) | |
| SAXM 30 ED-85 G3/8-IG (10.01.19.00015) | |
| SAXM 60 ED-85 G3/8-IG (10.01.19.00030) | |
| SBB-230V-AC-ST/ABS-LUE SB | |
| SC 030 M5-AG | |
| SCP 15 NC AS RD | |
| SCPM 07 NC A VS-T | |
| SCPMc 07 S01 NC M8-6 PNP AAU | |
| SEM50-SDA-NO-AS | |
| SGM-30-G1/8-IG | |
| 10.01.17.00201- | Magnetic gripper for sheets with Holes and cutouts SGM-S 40 G1/4-IG PNP Size: 40 Mounting: G1/4"-IG Holding force max with friction ring: 100 N Pressure range (operating pressure): 3.5 ... 6.0 bar Additional function: Sensor PNP Connection 1: M12 connector, 4-pin |
| SGON 12x4 NBR-55 M5-AG | |
| SPB1 30 | |

| | |
|---|--|
| SPB2 40 SI-55 SW100 P | |
| SPF 40 ED | |
| SPF 50 ED | |
| SPK 160 MOS EPDM-15 G1/2-IG | |
| SPK 200 MOS EPDM-15 G1/2-IG | |
| SPK 55 MOS EPDM-15 G1/4-IG | |
| SPL-HT 190 FPM-F-65 | |
| SPU 210 NBR-55 G1/2-IG | |
| SXMP 30 NO Q M12 PNP 10.02.02.02322 | |
| SXPi 30 IMP H M12-8 | |
| Typ: SEM 50 SDA (10.02.01.00317) | |
| VCBL-S4 125x75x50 D-360 TV | |
| VCBL-S4 130x30x50 D-360 TV | |
| VCBL-S4 140x130x50 TVN | |
| VFT 1/2 L100 | |
| VFT 1/2 L80 | |
| VFT 1/4 K100 | |
| VFT 1/8 K100 | |
| VFT 3/4 L100 | |
| VFT 3/8 L80 | |
| VM-BASIC-250-90-4-1600 EVE4 | |
| VM-BASIC-250-90-8-1600 EVE8 | |
| VST EVE-TR60/TR80 (22.09.01.00031) | |
| VS-V-PNP M8-4 | |
| VS-V-W-D | |
| VS-V-W-D-PNP | |
| 10.02.02.03365 | Compact ejector with fully integrated functionality Power module with maximum blow-off capacity 10.02.02.03365 Type: SMPi 25 IMP RD M12-5 Nozzle Size: 2.5mm Pumping speed (max): 185 l/min Air consumption (suction): 290 l/min Sound pressure level (free): 78 dB at operating pressure: 4.0 ... 7.0 bar Vacuum (max): -850 mbar Control: pulse valve with: digital air saving function Electrical connection: Connector M12, 5 pin Degree of protection: IP 65 |

| | |
|---|---|
| 21.04.05.00080 | connection cable 21.04.05.00080 Type: ASK B-M12-5 5000K-5P Connection 1: M12 socket, 5-pin Cable length: 5000mm Connection 2: cable, 5 poles Material: PUR cable Shape: straight |
| 10.08.02.00251 | Push-in fitting in straight execution 10.08.02.00251 Type: STV-GE G1/4 AG 10 Thread G1: G1/4" AG Hose outer diameter: 10 mm Material: brass Finish: nickel plated Ambient temperature: -20 ... 80 °C |
| 10.08.02.00252 | Push-in fitting in straight execution 10.08.02.00252 Type: STV-GE G3/8-AG 10 CAD data download Display in the online shop Thread G1: G3/8" AG Hose outer diameter: 10 mm Material: brass Finish: nickel plated Ambient temperature: -20 ... 80 °C |
| 45 200 56 484 | |
| VACUUM AREA GRİPPİNG SYSTEM FXP | FXP EXT SW902803R18S25 SEM-P-50LL -20X7VA |
| 10.01.01.12892 | Flat suction cup (round) for Glass handling with the highest dynamics Type: SGF 125 HT1-60 G1/4-IG Size: 125 suction cup material: high temp Materials HT1 Material hardness: 60 °Sh Connection: G1/4"-IG |
| 10.01.02.01382 | Spring plunger with damping and Height compensation, heavy-duty and ball-guided anti-twist device Type: FSTE-HDB G1/4-AG 45 VG-AB Suction connection: G1/4"-AG Vacuum connection: G1/8"-IG Travel Z: 45mm Design: torsionally anti block |
| RA 0100 f 503 | |
| 10.07.01.00125 | Vacuum cup filter with Clear housing and replaceable filter 10.07.01.00125 Type: VFT G1/2-IG 80 Connection: G1/2" female Design: long filter insert Nominal flow: 18 m³/h Filter fineness: 80 µm |
| FSTE-HDB G3/8-AG 80 VG-AB | 10.01.02.01423 |
| 10.01.05.01038 | Flat suction cup (oval) for long, also curved workpieces SGO 45x15 SI-HD-65 N023 Dimensions (LxW): 45 x 15 mm Suction cup material: Silicone SI-HD Material hardness: 65 °Sh Material properties: FDA-compatible Weight: 0.00675 kg |
| 10.01.01.14048 | Flat suction cup (round) for gentle handling of thin and flexible workpieces SFF 30 EPDM-45 SC040 Size: 30 Suction cup material: EPDM Material hardness: 45 °Sh Weight: 0.00392 kg |
| 10.01.17.00282 | Magnetic gripper for sheets with holes and cutouts SGM-HP 50 G1/4-IG Size: 50 Mounting: G1/4"-IG Holding force max without friction ring: 560 N Holding force max with friction ring: 385 N Pressure range (operating pressure): 2.5 ... 6.0 bar |
| 22.09.01.00031- | Wear parts set pump VST EVE-TR60/TR80 for: Pump EVE Size: TR60/TR80 contains: carbon slide set and: Filter |

| |
|--|
| 10.02.02.03334 Vakuum-Ejektorsmpi-25 |
| Imp Rd M12-8 Pt-So |
| 11.04.01.10074 Hose11.04.01.10074 |
| Fsg 42 Ht1-Rp1/4 F |
| Fsg 62 Ht1-Rp1/4 F |
| Hts-A3 Sgm 30/40 |
| Sxmpi-30-Imp-Sca-Pc-2xm12-5 |
| 10.01.06.00963 |
| Vs-V-A-Pnp-S-M8 |
| 10.01.12.00488 |
| 10.01.06.00916 |
| 10.01.06.00140 |
| 10.07.01.00054 Filter Element |
| 10.01.06.00112 |
| 10.01.06.00089 Saugnapf |
| 0.01.03.00152 |
| 10.01.01.12373 Flachsaugertyp: Spf 40 Ed-65 Sc050 |
| 10.01.06.01549 Saugnapf |
| 10.01.01.00149 |
| 10.07.01.00020 |
| Sh-80 |
| 10.01.17.00201 |
| 10.03.01.00023 Filter Fuer Schmalz Eve- Tr-X 40 |
| 10.01.06.01943 |
| Sab 80 Nbr-60 G3/8-Ig Saugnapf Vakuum, 10.01.06.00676 |
| 10.01.06.00853 |
| 10.02.02.00775 Smp 20 Nc As Rd |
| 10.01.06.00678 |
| Fsg 42 Ht1-G1/4 M |
| 10.01.06.00872 Vakuum-Sauggreiferfga |

| |
|--|
| 25 Ht1-60 N016 |
| 10.07.09.00034 |
| 10.06.02.00577 Kompakt-Ejektor Smp 30 No As Vd So. |
| Sec-200 |
| 10.01.02.00889 Federbelasteter 2- Wege-Kolben |
| 10.01.06.00804 |
| Sgm-S 40 G1/4-Ig Pnp Elektromagnet |
| 10.02.02.00622/4 Scp 20 Nc As |
| 10.01.06.00873 Vakuum-Sauggreiferfga 33 Ht1-60 N018 |
| P/N: 10.01.06.00906 Type: Saob 80x40 Nbr-60 G3/8-Ig |
| 10.01.06.00978 |
| 10.01.12.00012 Die Obere Blende |
| 10.01.02.01344 |
| Fsg 88 Si-G1/4 M |
| Fsg 42 Si-G1/4 M |
| 10.02.02.03398 Huel-14.9 Cuff - Vormontiert |
| 10.03.01.00142 |
| 10.01.01.11451 |
| 500-6-2400 |
| 10.01.06.00672 |
| 10.01.12.00126 Vakuumblock |
| 10.02.02.00814 |
| Fsg 62 Si-G1/4 M |
| 10.01.06.01239 Vakuum-Sauggreifer Fsg 20 Ht 1-60 G 1/8 Ag |
| 10.01.01.10664 |
| 10.01.12.00228 |
| 10.01.12.00011 Saugnapf |
| 10.01.06.00146 Fg 62 Si-55 N018 |

| |
|--|
| Runde Saugnapf 2,5 Kanneluren D=65 H=54 Schmalz10.01.06.00142 |
| 11.01.19.10157 |
| 10.01.06.00374 Sauger Fga-20 Si-55 |
| 10.01.06.00670 |
| Eve-Tr-40-Ac3-F |
| Fsg 52 Ht1-G1/4 M |
| 10.01.12.00488 Saugnapf |
| 10.01.01.01107 Vakuum-Sauggreifer Spu-100.0-Nbr-55-G1/4-Ig |
| 10.01.01.12374 Flachsaugersp-50 Ed- 65 Sc050 |
| 10.01.06.00948 |
| Sgm-S 30 G1/8-Ig Pnp |
| Sbpl 100 Hv |
| Fsg 42 Si-Rp1/4 F |
| 10.01.05.00311 |
| 10.07.04.00001 Profil Dichtungssatz Di- Mos-Mos 6 |
| 21.04.05.00080 |
| Sgm 70 G1/4-Ig Magnetic Grip |
| 10.01.06.03067 Vakuum-Sauggreifer Fg 4 Nbr -As-55 N017 |
| 10.06.02.00032 |
| 10.01.12. 00230 |
| Splo 150x55 Nbr – 55 |
| 10.07.01.00129 Vacuum Cup Filter With Transparenthousing And Replaceable Filtervft G3/4-Ig 100 |
| 10.05.01.00104 Magnetventil |
| 10.01.06.02455 Saugnapfspb1 40 Ed-65 Sc050 |
| 10.01.06.00426 |
| P/N: 10.06.02.00227 Type: Vs-V-Sa Str6 |

| |
|--|
| 10.01.05.00290 |
| Sxmpi-30-Imp-Q-Pc-2xm12-5 |
| 10.01.17.00304 Magnetgreifer |
| Fsg 42 Nbr-G1/4 M |
| Sgm-S40 |
| Sxmpi-30-Imp-H-Pc-2xm12.5 |
| Fga 16 Si-55 N016 Vakuum-Saugnapf |
| 11.04.03.10086 |
| 10.01.06.01197 (Ex Sab 30 Nbr-60 G1 4-Ag) |
| Sgon 4x2 Nbr-60 M3-Ag |
| 10.01.01.10918 Membran (Saugnapf) |
| 10.02.02.00600 |
| 10.01.01.00204 |
| Smp25n0asrd2xm12 |
| Fsg 42 Nbr-55 G1/4-Ig |
| Smp-30-No-As-Vd |
| 10.02.02.00779 Smp 30 Nc As Rd |
| 10.02.02.03334 Vakuum-Injektorsmpi 25 Imp Rd M12-8 Pt-So |
| Ask B-M12-5 5000 |
| 10.01.12.00379 Vcbl-K1 130x30x50 (Popper) 130x30 Mm, H = 50 Mm |
| 10.01.06.00130 |
| Naeh-Scha Smagn-Pnp S051 |
| Sea10 |
| Vs-V-A-Pnp |
| Saugnapf Art: Pfyn 30 1/8- Ag |
| 10.01.06.05731 Verbindender Nippelsa- Nip N016 G1/8-Ig Dn350 |
| 10.01.06.01054 |
| 10.02.02.99963 |

| |
|--|
| Fsg 32 Nbr-G1/4 M |
| 10.01.01.00195 |
| Fste-Hd F1/4-Ag 90vg Plunger |
| Sgm 70 G1/4-Ig |
| Pfg 20 Si-55 N006 |
| 10.07.01.00018 Vakuum-Filter Schmalz Filt-Eins 98x70 Pap Stf-1-1/4-Ign |
| 10.02.01.00561 |
| 10.01.06.00881 Schmalz Suction Pad Fg 18 Ht |
| 10.01.01.12892 Vakuum-Sauggreifer Sgf 125 Ht 1-60 G 1/4-Ig |
| 10.01.12.00011 Saugplatte |
| 11.01.18.10567 |
| 511400 10100 Dichtung |
| 10.01.12 00011 Gummiauflage |
| 10.01.06.01065 Verbindender Nippelsa- Nip N018 G1/4-Ag Dn440 |
| 22.09.01.00031 Reparatursatz Vs+1 |
| 10.01.12.00644 |
| 10.02.02.99963 Ersatzteile-Setvst-Scpi- Erw |
| Sgp20 |
| Fsg 32 Si-Rp1/4 F |
| 10.02.02.03575 |
| P/N: 10.01.06.00895 Type: Saob 110x55 Nbr-60 G3/8-Ig |
| Sch-S |
| 10.01.06.01947 |
| 10.01.12.00921 |
| 10.02.02.01148 |
| 10.01.12.00488 Gummiauflage (Oben) |
| 906540 00000 O-Ring |
| |

| |
|--|
| Eve-Tr40a-C3f |
| 10.01.03.00175 Flexible Verbindung Flk G1/2-Ig G1/2-Ag Nr. 10.01.03.00175 |
| Fsg 25 Si-G1/8 M |
| Pfg80 |
| 10.01.17.00521 |
| 10.01.06.00924 |
| Eve-Tr25ac3 Der Rotor Der Vakuumpumpe Schmalz (|
| 10.01.06.00676 Balgsauggreifer (Rund) |
| Fg-32.0-Nbr-55 10.01.06.00140 |
| 10.06.02.00292 Pin Block |
| 10.01.10.05806 Suspendierung Hart Fst-Starr 25 Hd 2 G1/2-Ag G3/8-Ig |
| 10.01.12.00012 Saugplatte F¼r Blocksauger Oben |
| Fsg 32 Ht1-G1/4 M |
| 10.01.06.00118 Vakuum-Sauggreifer |
| 10.06.02.00455 |
| 10070100007 |
| 10.05.05.00008 |
| 10.01.12.00488 Silikonbeschichtung |
| 10.07.01.00308 Siebspf-50 Ed-65 |
| 10.01.12.00798 |
| Vcbl-S4 140x130x50 Tvn Saugnapf |
| 10.01.12.00012 Rubber Seal For Vacuum Block,(Top)vcsp-O 120x50x15.5size: 120 X 50 Mm Height: 15.5 Mm |
| 10.01.01.12373 Saugnapf Spf 40 Ed-65 Sc050 |
| 10.01.02.00612 |
| 10.01.12.03165 Saugnapf |
| 10.01.01.12373 |
| Sec-60 |

| Scp15noasrd | UNIT |
|--|-----------|
| Sab 30 Nbr-60 G3/8-Iq | |
| 10.01.01.12374 | |
| Emvp 25 24v-Dc 3-2 Imp | |
| 10.01.02.00764 | |
| 10.01.06.00243 | |
| 10.01.06.05735 Verbindender Nippelsa- Nip N016 G1/8-Ag Dn350 | |
| 10.01.06.00179 Vakuum-Saugnapf | |
| 10060200032 | |
| 10.01.17.00163 | |
| 10.01.12.03167 Saugnapf | |
| 10.01.01.12473 | |
| Fsg 25 Si-Rp1/8 F | |
| Fsga-78nbr-1/4ag | |
| 10.01.06.02760 | |
| Fsg 25 Ht1-Rp1/8 F | |
| 9em50sda | |
| Fga33ht1-60n018 Suction Cup | |
| 10.01.06.00101 | |
| Seg 15hs | |
| 10.01.06.00586 | |
| Sgp-20.0-Nk-40 | |
| 10.01.10.05701 Flanschanschluss-Platte Flan-PI 120x85x10 St Flgr | |
| 10.01.06.00893 | |
| 10.01.01.00011 Pfg 15 Nbr-55 N005 | |
| 10.05.01.00135 Magnetventil | |
| 10.02.02.00810 | |
| Skb-M8-45000purge | |
| Sgm70g14igpnp | ACCESSORY |

| |
|--|
| 10.02.02.01037 Filtirelement |
| Fsg 32 Ht1-Rp1/4 F |
| 10.01.21.00198 Saugnapf Di-Pl |
| 435.5x18-O10o10 |
| Vs-V-Sa-D6 Old Code/New Code P/N: |
| 10.06.02.00227 Type: Vs-V-Sa Str6 |
| 10.01.06.00674 Sab D=60mm 3/8(Inch) |
| Nbr B4 |
| 10.01.17.00164 |
| Fsga 43 |
| 1. ????????? Sgp 15si-50no16 |
| Scp30ncas |
| 10.01.12.00770 |
| 10.01.06.01237 |
| 10.06.02.00070 Vacuum And Pressure |
| Switches |
| 10.01.06.00674 |
| 10.01.06.00807 |
| 10.01.03.00298 |
| 10.01.06.00806 |
| 10.01.12.00011 |
| Fsg 32 Nbr-Rp1/4 F |
| 10.01.06.00851 |
| 10.01.06.00118 |
| 10.01.12.00228 Vakuumblock |
| 10.02.01.00080 Vakuum-Pass-Through- |
| Ejektor-Sec-400 |
| Fsg 88 Si-Rp1/4 F |
| Saugnapf: Fsg-32-Nbr-55,G1/4 Schmalz |
| 10.01.06.00030 |
| 10.01.06.00906 |
| 10.01.06.00966 |
| Scpm 07 Nc A Vs-T Vakuumschalter |
| 10.01.06.00897 |

| |
|---|
| Fsg 52 Nbr-G1/4 M |
| F3810070100004 |
| 10.01.01.12175 |
| 902108 00000 |
| 10.01.12.00854 |
| P/N: 10.01.06.03259 Type: Fg 9 Nbr-As-55 N016 |
| Uni1-4f |
| Vcbl-S4 125x75x50 D-360 Tv Saugnapf |
| 10.01.02.00608 |
| 10.01.01.12065 |
| Htr-Uni-2n-G2-80 |
| 10.03.01.00255 Vakuum-Pumpe |
| 10.01.38.00903 |
| 10.01.01.10319 |
| 10.01.06.00097 |
| 10.01.12.00447 |
| Fsg 52 Si-Rp1/4 F |
| 10.01.06.00908 |
| 10.01.06.00804 (Ex Sab 50 Nbr-60 G1 4-Ag) |
| 14.01.02.00034 |
| 10.01.06.00805 |
| Fsg 42 Nbr-Rp1/4 F |
| 10.01.17.00200 |
| Eve-Wr-65-Ac3 |
| Eve-Tr 80 Ac3 Ie3-Typ1 Vbv |
| 10.01.06.00378 |
| 10.01.03.00223 Universalhalter Zur Justierbaren |
| Vsl211210070900006 |
| 10071000002 |

| |
|---|
| P/N: 10.01.01.12893 Type: Sgf 200 Ht1-60 G1/2-Ig |
| 10.01.06.03559 Vakuum-Sauggreifer Spb2f 40 Si-55 |
| 10.01.06.00100 |
| 10.06.02.00049 Schalter Schmalz Vs-Vd-Pnp |
| 10.01.06.01066 Verbindender Nippelsa-Nip N018 G1/4-Ig Dn440 |
| Sgm-30-G1/8-Ig Die Erfassung Magnetischer |
| Fsg 62 Ht1-G1/4 M |
| 10.01.02.00875,Fste-Hd G1/4-Ag 25 Vg |
| 10.01.01.12475 Flat Suction Pad (Round) |
| 10.07.06.00186 |
| 10.02.01.00257 Ejektorseg 25 Hs |
| 10.01.06.00904 |
| P/N: 10.01.06.01571 Type: Fga 6 Si-55 N004 |
| Fsg 52 Ht1-Rp1/4 F |
| 10070200003 |
| 10.01.06.00016 Saugertyp Fsg 42 Si-55 G1/4-Ig |
| 10.01.12.00626 |
| 10.01.06.00073 Saugertyp Fsga 53 Si-55 G1/4-Ig |
| 10.01.06.00051 Saugnapf, 9mm 14,5 Mm Nbr 55shacup,Vac Bellows 9mmod 14.5 Mml Nbr1003499921 |
| Fga11 Si-55 Saugnapf |
| Fsg 32 Si-G1/4 M |
| 10.01.01.10318 Sgp-15-Nk-40-N016 Flat Suction Cup (Round) For Tidycapture Paper, Film, Etc. |
| Fgs 60 Vu1-72 G1/4-Ag Saugnapf Korobov |

| |
|---|
| 10.01.17.00165 |
| 10.01.12.00497 |
| Sgm 30 G1/8-Ig |
| Sgm-S 70 G1/4-Ig Pnp |
| 10.01.06.00056 Replaceable Silicone Suction Cupfsg-9.0 Si-55-1/8 |
| 10.01.01.12772 Sgp-40-Si-50-N035 Flat Suction Cup (Round) For Tidycapture Paper, Film, Etc. |
| Vs-V-D-Pnp 10.06.02.00049 |
| 10.02.02.03334 |
| 72035096 Fga 11 Si-55 N016 Saugnapf |
| Fsg 52 Nbr-Rp1/4 F |
| 10.01.30.00593 Vakuum-Saugnapf Saug-Scg 50 Si-Hd |
| Scps 2-09 G02 M12-5 Nc Pnp |
| 10.01.12.00769 |
| Sgon 12x4 Ht1-60 M5-Ag |
| 10.01.12.00010 |
| 902209 00000 Kompressor-Kupplung |
| 10.01.12.00488 Die Obere Beschichtung |
| Sec-100 |
| 10.01.06.02452 |
| Sxmp-30-Imp-H-M12 |
| Htr-Uni 2n G2 80 10.01.03.00223 |
| 10.01.12.00012 Saugnapf |
| P/N: 10.01.06.00680 Type: Sab 125 Nbr-60 G3/8-Ig |
| 10.01.06.00071 Saugnapf |
| 10.01.12.00825 |
| Sxmpi-30-Imp-Scb-Pc-2xm12-5 |
| Saob 60x30 Nbr-60 M10-Ag Vakuum |
| 10.01.06.00676 |

| |
|--|
| Anw-1/4-1/8 |
| 10.01.03.00110 |
| 10.01.17.00162 |
| 10.01.06.00055 Replaceable Silicone Suction Cupfsg-7.0 Si-55-1/8 |
| 10.07.04.00040 Dichtungdi-Prof 20x15x1250 2k-Swg-20 |
| 10.01.01.00426 |
| S?Pm 07 Nc A Vs-T |
| Fsg 88 Nbr-Rp1/4 F |
| 10050100277 |
| 511400 10100 |
| 10.01.06.00114 |
| Fsga 43 G1/4-Ag |
| Pfyn 60 Nbr-55 G1/4-Ag |
| Fga 33 Nbr-55 N018 Saugnapf |
| P/N: 10.01.01.10067 Type: Pfg 15 Nbr- As-55 N005 |
| 10.02.02.00652 |
| 10.01.06.00804 Sauggreifer Sab 50 Nbr- 60 G1/4-Ag |
| Spf 50 Ed Saugnapf |
| Fsg 25 Ht1-G1/8 M |
| 10.01.06.01942 Fg 23 Pvc-50 N057 |
| 10.01.02.00763, Fste-Hd G1/4-Ag 25 |
| 10.07.09.00054 Vsl 85-75 Pu-Ds |
| 544501 21100 |
| 10050200001 |
| 10.01.06.00969 |
| Scp-25no-Fsrp-Vd |
| Sab30.0nbr-60g1/4-1g |
| 10.01.01.00602 |

| |
|---|
| 10.05.02.00152 Magnetventil24v-Dc 3-2 Imp |
| 10.01.17.00177 |
| Spf 40 Ed Saugnapf |
| 10.01.12.00011 Die Obere Blende |
| 10.01.06.03736spob1f-35x15-Si-55-G1/8-Ag |
| 11.03.01.10032 Rahmen Sealingtyp: Di-Ra 245x145 Nbr-55 Gr |
| 10.01.06.00376 |
| 906540 00000 Wellendichtring / Shaft-Sealing Ring |
| 10.01.12.00488 Saugplatte Für Blocksauger Oben |
| 10.01.12.00210 |
| 10.01.06.00967 |
| 10.01.02.00765 |
| 10.01.01.12374 Saugnapf Spf 50 Ed-65 Sc050 |
| 10.07.01.00003 |
| 10.01.01.01092 Saugnapfspu-210.0-Nbr-55 G1/2-Ig |
| Flk1/4-Ag-G1/4-1g |
| 917152 00000 Ausgleichscheibe / Compensating Disc |
| 10.02.02.01967 |
| 10.07.01.00125 |
| 10020100001 |
| 10.03.01.00252 Vakuum-Pumpe |
| 10050100284 |
| 21.04.05.00075 (Ex.Ask B-M8-4 5000 Pur W) |
| Ask B-M8-4 5000 Pur W |
| VcbI-S4 130x30x50 D-360 Tv Saugnapf |
| 10.01.12.00798 Saugnapf |

| |
|---|
| Fg23pvc-50 |
| Fsg 52 Si-G1/4 M |
| Fsg 62 Nbr-G1/4 M |
| 10.01.17.00162 Magnetgreifersgm 30 G 1/8-Ig |
| 10.01.06.02455 |
| 10.01.06.00425 |
| 10.07.01.00017 Filter Element Filt-Eins 65x70 Pap Stf3/4 |
| An-1/4-20 |
| Sgon 7x3.5 Nbr-60 M3-Ag |
| 22.09.01.000 Set Of Parts Subject To Wear Pump |
| 10.01.12.00211 |
| 10.01.01.00789 Sgp-40-Nk-40-N035 Flat Suction Cup (Round) For Tidycapture Paper, Film, Etc. |
| 10.01.12.00488 Gummiauflage |
| Vz255010030400003 |
| 10.01.01.11461 |
| Vakuum-Ejektor Scp-25 No-Fs Rp-Vd |
| 10.01.01.11571 = Sgp-20-Si-50 Austauschbare Sauger |
| Fsg 62 Nbr-Rp1/4 F |
| Fsg 88 Nbr-G1/4 M |
| 10.07.01.00010 |
| Fsg 62 Si-55 G1/4-Ig |
| 10.01.06.00178 Entnehmbarer Saugnapf An Fsga-60.0-Vu1-G1/4. 1,5 Wellenbildung. |
| 10.01.03.00299 (Ex Htr-Uni 2n G2 140) |
| Fsg 62 Si-Rp1/4 F |
| 25135017521 |
| KIT |
| 10.01.01.10514 |

| |
|--|
| 10.01.01.01185 |
| 10.02.02.02500 Vacuumschalter Scpm 07 Nc A Vs-T |
| Sgm 50 G1/4-Ig |
| Fsga 78nbr 14 Ag |
| 10.01.12.02481 |
| 10.01.06.01942 |
| Fg-7 Si-55 Saugnapf |
| 10.02.01.01591 |
| Sab100nbr-60ra |
| 10.01.05.00518 |
| 917152 00000 |
| 10.01.17.00174 |