

Vorsprung sichern und vergrößern. Nachhaltig.

EXELLIQ AFTER SALES SERVICES



Profile Solutions
Worldwide



Verschleißteilpaket für RTX

Steigern Sie ihren Produktionserfolg und erhöhen dabei die Lebenszeit ihrer Werkzeuge!

Dies beginnt bei der richtigen Reinigung und Politur bis hin zum Austausch von Verschleißteilen wie Pässeinheiten, GET.LOCK und O-Ringen.

Durch eine regelmäßige Wartung und Austausch verschlissener oder beschädigter Teile, stellen Sie die korrekte Funktion ihrer Werkzeuge sicher und steigern dadurch die Produktionssicherheit und Profilqualität!

In unserem Verschleißteilpaket befinden sich empfohlene Mindestmengen für die Wartung **eines RTX**.

Dieses beinhaltet Verschleißteile von der Düse bis zum Ende des letzten Vakuumtanks.

Treten Sie Verschleiß aktiv entgegen und nutzen Sie das Potenzial ihrer Werkzeuge voll aus!

System: RTX		
Beschreibung	STK.	Art.Nr.
Düse:		
Luftverstopfsicherung M3x7	2	167102
Luftverstopfsicherung M4x8,2	2	167103
Luftbohrungshülse Kegel $\varnothing 2-2,5 \times 25 \times \varnothing 1,3$	2	164013
Torxschraube M 3x 20 Kopf $\varnothing 4$ Torx geh.	2	167672
Torxschraube M 3x 20 Torx geh.	2	167965
Torxschraube M 3x 25 Kopf $\varnothing 4$ Torx geh.	2	167673
Torxschraube M 3x 25 Torx geh.	2	167966
Torxschraube M 3x 30 Kopf $\varnothing 4$ Torx geh.	2	171472
Torxschraube M 3x 30 Torx geh.	2	171471
Torxschraube M 3x 35 Kopf $\varnothing 4$ Torx geh.	2	172541
Torxschraube M 3x 35 Torx geh.	2	174454
Hülse A $\varnothing 4,0 \times \varnothing 3 \times 6$ mm geh. Tx	4	167658
Hülse A $\varnothing 5,5 \times \varnothing 3 \times 6$ mm geh. Tx	4	175287
Hülse A $\varnothing 5,5 \times \varnothing 3 \times 6$ mm geh.	4	167841
Zylinderstift 3m6x 20 DIN6325 geh.	2	102925
Stecker Glanzh. GR 350° Hitzebeständig	1	104325
Fühlerhalter M14x1,5 $\varnothing 14 \times 40$	2	100602
Get Lock $\varnothing 13 \times 19$ mit Ring	2	161626
Get Lock $\varnothing 13 \times 28$ mit Ring	4	161543
Tellerfeder $\varnothing 20/10,2 \times 0,8$ DIN2093 A2	6	107114
Get Flex Einsatz 0A1 (Breite 1 mm)	1	181115
Get Flex Einsatz A1 (Breite 2,5 mm)	1	181116
Get Flex Einsatz A2 (Breite 5 mm)	1	181117
Get Flex Einsatz A3 (Breite 7,5 mm)	1	181118
Get Flex Einsatz A4 (Breite 9,8 mm)	1	181119
Get Flex Einsatz A5 (Breite 12,2 mm)	1	181120
Get Flex Einsatz A6 (Breite 14,5 mm)	1	181121
Get Flex Einsatz I1 (Breite 2,5 mm)	1	181122
Get Flex Einsatz I2 (Breite 5 mm)	1	181123
Get Flex Einsatz I3 (Breite 7,5 mm)	1	181124
Get Flex Einsatz I4 (Breite 10 mm)	1	181125
Get Flex Einsatz I5 (Breite 12,5 mm)	1	182332
RTX KALIBRIERUNG:		
O-Ring $\varnothing 3 \times 1,0$ NBR 70 Shore	100	102906
O-Ring $\varnothing 4 \times 1,5$ NBR 70 Shore	100	102909
O-Ring $\varnothing 8 \times 1,5$ NBR 70 Shore	100	102913
O-Ring $\varnothing 13 \times 1,5$ NBR 70 Shore	100	167252

Vorsprung sichern und vergrößern. Nachhaltig.

EXELLIQ AFTER SALES SERVICES



Profile Solutions
Worldwide

Beschreibung	STK.	Art.Nr.
O-Ring ø 15x1,5 NBR 70 Shore	100	106382
Dichtung ø 8 Viton Rundschnur 40SH grau	2	106164
Dichtung ø 10	4	103563
Dichtung ø 6 EPDM Rundschnur 20SH grau	1	103558
Umlenkstange RTx.0 ø10x210 F1 Stange Stahl	2	178567
Umlenkstange RTx.0 ø10x210 F2 Stange Stahl	2	178568
Umlenkstange RTx.0 ø10x210 F1SL Stange S (SL= Schnellläufer)	2	178569
Schlauchlosventil RT ø15x7 Wein mont.	3	178554
Sicherungsscheibe ø 2,3x0,6 DIN6799 A2	3	178198
Schlauchlosventil RT ø4x6,2 Distanzschraube	3	178557
Schlauchlosventil RT ø12x7,1 Waus	3	178563
Einbaustempel Schlauchlosventil mont.	1	178894
Torsionsfeder Iø11x2 Windung links	1	170457
Torsionsfeder Iø11x2 Windung rechts	1	171204
Scharniersteher RTx ø25x23,5 AusgleichV1	1	179019
Ausgleichsscheibe RT90°Vaksteher Feder (90° gedrehter Bauweise)	1	179411
Druckfeder Aø17,3x 7,0 Draht ø1,4 4310	1	178745
Sonderkühlungslanze RT ø5x700 montiert	1	178665
ValveControl M8x12 Schraube	1	179326
Stopfen R1/8"x 5 mit O-Ring ISK4 MS	5	106554
Stopfen M 8x0,75 x 5 mit O-Ring ISK4 MS	5	163719
Gewindestift M 8x 6 DIN913 A2 besch.	5	165350
Gewindestift M 6x 4 DIN913 A2 besch.	5	176627
Stopfen RTx.0 M12x1 x15,2 ISK4 Stahl (TK1)	5	178564
Stopfen M 6x5.3 Stahl mit O-Ring	5	178190
Stopfen G 3/8"x 10 ISK8 MS vern.	2	166585
Stopfen G 1/4"x 15 mit Bund ISK6 MS	2	170167
Stopfen G 1/4"x 7 ISK6 A2 Tuflok besch	2	162891
Stopfen R 1/8"x 7 ISK5 A2 Tuflok besch	2	162892
Stopfen G 1/2"x 10 DIN906 ISK10 MS	2	102848
Manometer 1/8" ø40 -0,6/0 bar AH	1	177668
Manometer 1/8" ø27 0/4 bar AH	1	172184
Manometerschutz ø35x32 R1/4"	1	172247
Paßeinheit 10° ø12x8 10H7 Versatz 0,0	25	160671
Paßeinheit 10° ø12x8 10H7 Versatz 0,1	25	160672
Paßeinheit 10° ø12x8 10H7 Versatz 0,2	25	160673
Paßeinheit 10° ø12x8 10H7 Versatz 0,3	25	160674
Paßeinheit 10° ø12x8 10H7 Versatz 0,4	25	160675
Paßeinheit 10° ø12x8 10H7 Versatz 0,5	25	160676
Stecker ABA 1/2"x 33,5 MS	1	105473
Stecker ABA 1/4"x 31,5 MS	1	105474
Stecker ABA 3/8"x 32,5 MS	1	105475

Vorsprung sichern und vergrößern. Nachhaltig.

EXELLIQ AFTER SALES SERVICES



Profile Solutions
Worldwide

Beschreibung	STK.	Art.Nr.
KURZKALIBRIERUNG		
Rollenlager KK RT 4x9x20 Typ3 Carobronze	60	171800
Dichtung ø 6 EPDM Rundschnur 20SH grau	1	103558
Dichtung ø 7 EPDM Rundschnur 20SH grau	1	163109
Passfeder GET.SET 6x13x19,5 Typ 00 (grau)	25	162881
Passfeder GET.SET 6x13x19,5 Typ 01 (blau)	25	162882
Passfeder GET.SET 6x13x19,5 Typ 02 (gelb)	25	162883
Passfeder GET.SET 6x13x19,5 Typ 03 (grün)	25	162884
Passfeder GET.SET 6x13x19,5 Typ 04 (schwarz)	25	162885
Passfeder GET.SET 6x13x19,5 Typ 05 (braun)	25	175439
Haltepunkt GET.CARBIDE S Typ 0 (1,8)	25	161318
Haltepunkt GET.CARBIDE S Typ 1 (2,0)	25	161223
Haltepunkt GET.CARBIDE S Typ 2 (2,2)	25	161320
Haltepunkt GET.CARBIDE S Typ 3 (2,4)	25	161321
Haltepunkt GET.CARBIDE S Typ 4 (2,6)	25	161322
Haltepunkt GET.CARBIDE S Typ 5 (2,8)	25	161323
Haltepunkt GET.CARBIDE S Typ 6 (3,0)	25	161324
O-Ring ø 9x1,5 NBR 70 Shore	10	163804
Gewindestift M 8x 12 DIN915 A2 m.Zapfen	10	106468
TANK		
Dichtung 12x8 EPDM Vierkantschnur	15	161511
Manometer 1/8" ø63 -0,25/0 bar, A 3Uhr	1	168990
Manometer 1/8" ø63 -0,25/0 bar, A 9Uhr	1	171385
Bremszylinder HB-15-50-DA-M	1	170412