

Vorsprung sichern und vergrößern. Nachhaltig.

GREINER AFTER.SALES-SERVICES



KEEPING
YOU AHEAD
IN EXTRUSION



Verschleißteilpaket für POWER & MPT.TOOLING

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 Power oder MPT.Tooling**.

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!

Maintaining the lead in extrusion. Sustainably.

GREINER AFTER.SALES-SERVICES



**KEEPING
YOU AHEAD
IN EXTRUSION**

System: Power.Tooling & MPT.Tooling		
Beschreibung	STK.	Artikelnummer
Düse:		
Fühlerhalter M14x1,5 ø14x 40	2	100602
Luftverstopfsicherung M3x7	2	167102
Luftbohrungshülse Kegel ø2-2,5x25xlø1,3	2	164013
Torxschraube M 3x 25 Kopf ø4 Torx geh.	2	167673
Torxschraube M 3x 20 Kopf ø4 Torx geh.	2	167672
Hülse Aø4,0 x lø3 x 6mm geh. Tx	4	167658
Torxschraube M 3x 25 Torx geh.	2	167966
Torxschraube M 3x 20 Torx geh.	2	167965
Hülse Aø5,5 x lø3 x 6mm geh.	4	167841
Zylinderstift 3m6x 20 DIN6325 geh.	2	102925
Get Lock ø 13x 19 mit Ring	2	161626
Get Lock ø 13x 28 mit Ring	4	161543
Tellerfeder ø20/10,2x0,8 DIN2093 A2	6	107114
Stecker Glanzh. GR 350° Hitzebest.	1	166606
Grundleiste:		
Manometer 1/2" ø100 -1,0/0 bar AU	1	101791
Reduzierung 3/4"-1/2" AG/IG MS vern.	1	102864
Steckdose ABA 3/4"x 30 MS	1	100212
Stopfen KAPSTO G 1/2" HDPE rot	4	162323
O-Ring ø 12x3,0 NBR 70 Shore	6	102916
O-Ring ø 15x3,0 NBR 70 Shore	2	169812
O-Ring ø 13x2,0 NBR 70 Shore	8	106362
O-Ring ø 15x2,0 NBR 70 Shore	8	106363
Zentrierbolzen PT ø10x25 L=25 M6 fürTK	2	106091
Zentrierbolzen PT Knick ø10x10 L=10 M3	1	163994
Dichtung ø 8 Viton Rundschnur 40SH grau	1	106164
Dichtung ø10 EPDM Rundschnur 40SH grau	2	103563
Feinzentrierungsstift ø10x16,7	1	170051
Kalibrierung:		
Schlauch 6/3,9 rottranslucent PU	5	102694
O-Ring ø 12x1,5 NBR 70 Shore	25	102902
O-Ring ø 15x1,5 NBR 70 Shore	25	106382
Paßeinheit 10° ø12x8 10H7 Versatz 0,0	10	160671
Paßeinheit 10° ø12x8 10H7 Versatz 0,1	10	160672
Paßeinheit 10° ø12x8 10H7 Versatz 0,2	10	160673
Paßeinheit 10° ø12x8 10H7 Versatz 0,3	10	160674
Paßeinheit 10° ø12x8 10H7 Versatz 0,4	10	160675
Paßeinheit 10° ø12x8 10H7 Versatz 0,5	10	160676
Gewindestift M12x 12 DIN913 A2 besch.	5	161605
Stopfen R1/8"x 5 mit O-Ring ISK4 MS	10	106554

Maintaining the lead in extrusion. Sustainably.

GREINER AFTER.SALES-SERVICES



**KEEPING
YOU AHEAD
IN EXTRUSION**

Stopfen M 8x0,75 x 5 mit O-Ring ISK4 MS	10	163719
Stopfen R 1/8" x 4 MS	10	162134
Schlauch 12/8 glasklar PVC	1	161197
Umlenkstange PT Ø10x215 C1 Stange Stahl	1	168898
Umlenkstange PT Ø10x215 C2 Stange Stahl	1	168899
Umlenkstange PT Ø10x210 B1 Stange Stahl	1	168896
Umlenkstange PT Ø10x210 B2 Stange Stahl	1	168897
O-Ring ø 3x1,0 NBR 70 Shore	4	102906
Verstärkungshülse 10/8 DIN2353 MS	4	162489
Spanndorn PT ø29x 8,4 Unterteil MS	4	168944
Kurz Kaliber:		
Dichtung ø 6 EPDM Rundschnur 40SH grau	2	163950
Passfeder GET.SET 6x13x19,5 Typ 00	25	162881
Passfeder GET.SET 6x13x19,5 Typ 01	25	162882
Passfeder GET.SET 6x13x19,5 Typ 02	25	162883
Passfeder GET.SET 6x13x19,5 Typ 03	25	162884
Passfeder GET.SET 6x13x19,5 Typ 04	25	162885
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
Gewindestift M 8x 20 DIN915 A2 m.Zapfen	20	102011
Tank:		
Dichtungsprofil EPDM DIN7863 schwarz	8	105327
Manometer 1/4" ø63 -0,25/0 bar AU	1	162632
Manometer 1/4" ø63 -0,25/0 bar AH	1	162631