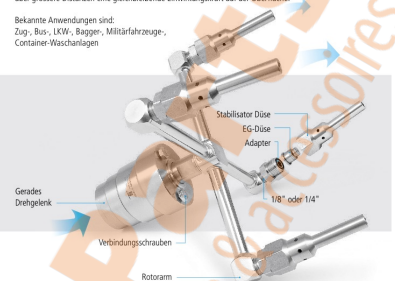
REINIGUNGSKOPF SPIDER

- √ Komplettlösung für Felgen- & Lackreinigung
- ✓ Mit Weitsprühdüsen ausgestattet
- ✓ Qualitätsdrehgelenk integriert



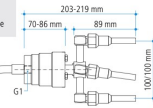


Dieser Reinigungskopf ausgestattet mit vier Weitsprühdüsen macht es möglich, Flächen aller Art aus weiter Distanz ohne Druckverlust zu reinigen. Grundprinzip: viel Wasser – wenig Druck. Die 0° Düsen in Verbindung mit den Stabilisator-Düsen garantieren, dank des Venturiprinzips, über grössere Distanzen eine gleichbleibende Einwirkungskraft auf der Oberfläche.



TECHNISCHE DATEN

Druck 170 bar Temperatur 120°C Eingang sh. Tabelle



Kompletter Reinigungskopf Spider

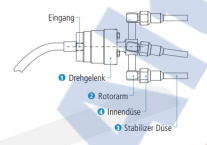
(selbstrotierend)

Art. Nr.	G1 (F)	NW	Drehgelenk	25° Rotorarm	Stab. Düse/Adapter	Innendüsen	Schrauben
81.929	G3/8" F	9	DXTIs (39.603)	4w4 (82.954)	4x 14.901	4x 18.040 EG	3 Stück
81.930	G1/2" F	12	DXTIs (39.805)	4w4 (82.9084)	4x 14.901	4x 18.040 EG	3 Stück
81.931	G3/4" F	12	DXTIs (39.906)	4w4 (82.9084)	4x 14.901	4x 18.040 EG	3 Stück
81.932	G1" F	12	DXTIs (39.908)	4w4 (82.9084)	4x 14.901	4x 18.040 EG	3 Stück

TECHNISCHE DATEN

DYT 275 bar Druck DXTI 170 bar 120°C Temperatur sh. Tabelle Eingang

Stellen Sie Ihren Spider nach Ihren Wünschen zusammen. Suchen Sie dazu ein Drehgelenk, einen Rotorarm und die passenden Düsen aus. Folgen Sie dabei den Zahlen 1-4.



1 Drehgelenk (Eingang)	Rotorarm (Durchmesser)	3 Stab. Düse/Adapter
59.103 DYT (G3/8" F)	82.9059 TKA 4w4 1/4" 11°/25° (160/160)	14.901
59.603 DYT (G3/8" F)	82.9066 TKA 4w4 1/4" 10°/25° (100/100)	
	82.9076 TKA 2w2 1/4" 11°/25° (100)	
	82.9086 TKA 4w4 1/4" 11°/25° (210/200)	

Individueller 1/2" Reinigungskopf Spider

1 Drehgelenk (Eingang)	2 Rotorarm (Durchmesser)	3 Stab. Düse/Adapter				
39.805 DXTI (G1/2" F)	82.9022 TKA 4w4 1/4" 8°/15° (136/136)	14.901				
39.906 DXTI (G3/4" F)	82.9070 TKA 4w4 1/4" 15°/15° (350/200)					
39.908 DXTI (G1" F)						

18.060EG 18.070EG 18.080EG 18.090EG 18.100EG 18.110EG 18.120EG 18.140EG 18.160EG 18.180EG 18.200EG

Innendüsen

18.020EG

18.030EG

18.040EG

18.050EG

FEATURES

Qualitätsdrehgelenk

Das Drehgelenk mit verstärkten, wartungsfreien Kugellagern aus Edelstahl und einem Keramikdichtungssystem speziell für hohe Drehzahlen, verspricht eine lange Lebensdauer.



Hochpräzisions Rotorarm

Der in einem automatisierten Schweissverfahren hergestellte Rotorarm ist robust, ausgewuchtet und ausbalanciert.



Weitsprühdüse

Mittels dem Venturiprinzip lassen sich Flächen aus weiter Distanz bei gleichbleibender Einwirkungskraft reinigen.



