

DGE



MOSMATIC

High Pressure Cleaning Technology



## Drehgelenke / Swivels

**NEW**



Weitere Informationen erhalten Sie bei Ihrem Händler oder auf [www.mosmatic.com](http://www.mosmatic.com)  
For more information contact your Distributor or visit us on the web at [www.mosmatic.com](http://www.mosmatic.com)

Swivels



# DGE

**-120°C**  
**-250 bar**  
**-30 U/min / rpm**



## Gerade & 90° Drehgelenke

MOSMATIC Drehgelenke sind der Standard in automatischen Waschanlagen auf der ganzen Welt. Für dieses Qualitätsprodukt werden nur auserlesene Komponenten und ein Gehäuse aus komplett rostfreiem Stahl verwendet.

## Inline and 90° Swivels

MOSMATIC swivels are the standard in automatic car wash applications around the world. These quality swivels are made of the finest components available on the market. The stainless steel construction guarantees the highest performance results.

### Gerade Drehgelenke / Inline Swivels

Artikel Nr. / Part No.	Eingang / Inlet	Ausgang / Outlet	Länge / Length	NW
34.802	G3/8" F	G3/8" kM	73 mm	10
34.803	G1/2" F	G1/2" kM	80 mm	13
34.804	G3/4" F	G3/4" kM	88 mm	18
34.805	G1" F	G1" kM	90 mm	24

Artikel Nr. / Part No.	Eingang / Inlet	Ausgang / Outlet	Länge / Length	NW
34.812	G3/8" F	G3/8" F	71.5 mm	10
34.813	G1/2" F	G1/2" F	80 mm	13
34.814	G3/4" F	G3/4" F	88 mm	18
34.815	G1" F	G1" F	90.5 mm	24

### 90° Drehgelenke / 90° Swivels

Artikel Nr. / Part No.	Eingang / Inlet	Ausgang / Outlet	Länge / Length	NW
34.822	G3/8" F	G3/8" kM	84 mm	10
34.823	G1/2" F	G1/2" kM	91 mm	13
34.824	G3/4" F	G3/4" kM	104 mm	18
34.825	G1" F	G1" kM	113	24

Artikel Nr. / Part No.	Eingang / Inlet	Ausgang / Outlet	Länge / Length	NW
34.832	G3/8" F	G3/8" F	82.5 mm	10
34.833	G1/2" F	G1/2" F	91 mm	13
34.834	G3/4" F	G3/4" F	104 mm	18
34.835	G1" F	G1" F	90.5 mm	24

Anwendung:  
- Automatische Waschanlagen  
- Industrie

Application:  
- Automatic car wash systems  
- Industrial & hydraulics

Merkmale:  
- Qualitätsdrehgelenk  
- für den täglichen Einsatz

Specialty:  
- Swivel for tough applications  
- Longevity

**Distributed by:**