

Verkaufsbüros

**AE – Vereinigte Arabische
Emirate, Abu Dhabi**
Tel: +971 2 67 88 587

AR – Argentinien, Buenos Aires
Tel: +54 3327 44 4129

AT – Österreich, Wiener Neustadt
Tel: +43 (0)2622 23501-0

**AT – Österreich, Wiener Neustadt
(Osteuropa)**
Tel: +43 (0)2622 23501 970

AU – Australien, Castle Hill
Tel: +61 (0)2-9634 7777

AZ – Aserbaidshjan, Baku
Tel: +994 50 2233 458

BE – Belgien, Nivelles
Tel: +32 (0)67 280 900

BR – Brasilien, Cachoeirinha RS
Tel: +55 51 3470 9144

BY – Republik Belarus, Minsk
Tel: +375 17 209 9399

CA – Kanada, Milton, Ontario
Tel: +1 905 693 3000

CH – Schweiz
Siehe Deutschland

CN – China, Shanghai
Tel: +86 21 5031 2525

CN – China, Beijing
Tel: +86 10 6561 0520

**CZ – Tschechische Republik,
Klecany**
Tel: +420 284 083 111

DE – Deutschland, Kaarst
Tel: +49 (0)2131 4016 0

DK – Dänemark, Ballerup
Tel: +45 43 56 04 00

ES – Spanien, Madrid
Tel: +34 902 33 00 01

FI – Finnland, Vantaa
Tel: +358 (0) 20 753 2500

**FR – Frankreich,
Contamine-sur-Arve**
Tel: +33 (0)4 50 25 80 25

GR – Griechenland, Athen
Tel: +30 210 933 6450

HK – Hongkong
Tel: +852 2428 8008

HU – Ungarn, Budapest
Tel: +36 1 220 4155

IE – Irland, Dublin
Tel: +353 (0)1 466 6370

IN – Indien, Mumbai
Tel: +91 22 6513 7081-85

IT – Italien, Corsico (MI)
Tel: +39 02 45 19 21

JP – Japan, Fujisawa
Tel: +(81) 4 6635 3050

KR – Korea, Seoul
Tel: +82 2 559 0400

KZ – Kazachstan, Almaty
Tel: +7 3272 505 800

LV – Lettland, Riga
Tel: +371 74 52601

MX – Mexiko, Apodaca
Tel: +52 81 8156 6000

MY – Malaysia, Subang Jaya
Tel: +60 3 5638 1476

**NL – Niederlande,
Oldenzaal**
Tel: +31 (0)541 585 000

NO – Norwegen, Ski
Tel: +47 64 91 10 00

**NZ – Neuseeland,
Mt Wellington**
Tel: +64 9 574 1744

PL – Polen, Warschau
Tel: +48 (0)22 573 24 00

**PT – Portugal, Leca
da Palmeira**
Tel: +351 22 999 7360

RO – Rumänien, Bukarest
Tel: +40 21 252 1382

RU – Russland, Moskau
Tel: +7 495 645-2156

SE – Schweden, Spånga
Tel: +46 (0)8 59 79 50 00

SG – Singapur
Tel: +65 6887 6300

SL – Slowenien, Novo Mesto
Tel: +386 7 337 6650

SK – Slowakei
Siehe Tschechische Republik

TH – Thailand, Bangkok
Tel: +662 717 8140

TR – Türkei, Merter/Istanbul
Tel: +90 212 482 91 06 oder 07

TW – Taiwan, Taipeh
Tel: +886 2 2298 8987

UA – Ukraine, Kiew
Tel: +380 44 494 2731

**UK – Großbritannien,
Warwick**
Tel: +44 (0)1926 317 878

**US – USA, Cleveland
(Industrieanwendungen)**
Tel: +1 216 896 3000

**US – USA, Lincolnshire
(Mobilanwendungen)**
Tel: +1 847 821 1500

**US – USA, Miami
(Pan American Division)**
Tel: +1 305 470 8800

VE – Venezuela, Caracas
Tel: +58 212 238 5422

**ZA – Republik Südafrika,
Kempton Park**
Tel: +27 (0)11 961 0700



Bewegung bringt Erfolg

Drehgelenke für bewegte Schlauchleitungen

aerospace
climate control
electromechanical
filtration
fluid & gas handling
hydraulics
pneumatics
process control
sealing & shielding



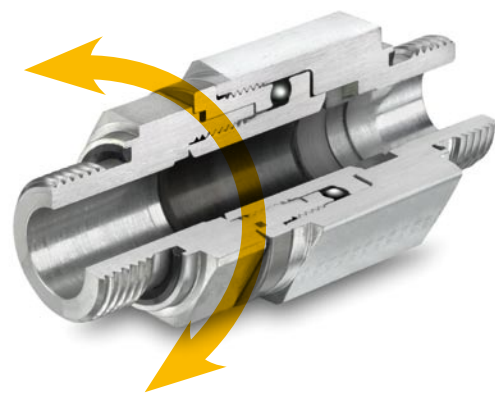
Parker Hannifin GmbH & Co. KG
Pat-Parker-Platz 1
D-41564 Kaarst
Tel.: +49 (0)2131 4016 0
Fax: +49 (0)2131 4016 9199
sales.germany@parker.com
www.parker.com/eu



Die Rechnung geht auf.

Effektiver Einsatz, längere Lebensdauer und Reduzierung der Wartungskosten rentieren sich langfristig.

Drehgelenke von Parker sind die optimale Lösung für bewegte Schlauchleitungen. Sie entlasten die Schlauchleitungen bei engen Biegeradien und vermeiden Torsion. Der Verschleiß wird reduziert, ebenso Stillstands- und Wartungskosten.



Die Drehgelenke von Parker dienen zum sicheren Anschluss Druck führender Schlauchleitungen an sich bewegende Maschinenteile.

Immer der richtige Dreh
Die Sicherheit und die Lebensdauer der Hydrauliksysteme werden durch die Drehgelenke forciert und die einmalige Investition macht sich schnell bezahlt. Parker bietet die Drehgelenke als Kugellager- und Gleitlagerausführung an. Sie ermöglichen auch unter schwierigsten Bedingungen einen Einsatz bis zu einem Arbeitsdruck von max. 350 bar. Die Cr(VI)-freie Oberfläche bietet zudem einen erheblich verbesserten Korrosionsschutz.

Chromium-6
Free



Somit wird „Flexibilität“ hier zum Schlüsselbegriff und Erfolgsfaktor für optimalen Einsatz. Viele namhafte Firmen haben die Vorteile des bewährten Programms bereits erkannt und setzen auf die Qualität und Rentabilität der Parker-Drehgelenke.

BAYER
CHIRON
CLAAS
GILDEMEISTER
LIEBHERR



Daten für den richtigen Dreh Data for the right turns

Drehgelenke für bewegte Schlauchleitungen
Rotary joints for moving hose lines



ENGINEERING YOUR SUCCESS.

Drehgelenke halten die Welt in Bewegung!

