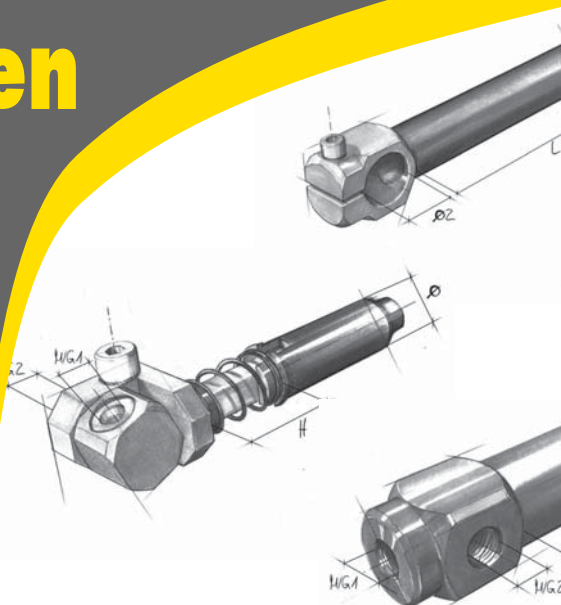




Greifer Baukasten

EOAT
End-of-Arm-Tooling



Ihre Ansprechpartner

bei Greif-Technik-Schmid GmbH



Zentrale
info@gts-p.de

Fon +49 (0) 731 880 25 60
Fax +49 (0) 731 880 25 62

Jochen Schmid
Geschäftsführer, Vertrieb
jochen.schmid@gts-p.de

Fon +49 (0) 179 299 20 64

Brigitte Gantz
Assistentin der Geschäftsleitung
brigitte.gantz@gts-p.de

Fon +49 (0) 731 880 25 60

Roberto Fischer
Technischer Vertrieb, Service
roberto.fischer@gts-p.de

Fon +49 (0) 176 810 028 29

Anton Böllinger
Technische Leitung, Konstruktion
anton.boellinger@gts-p.de

Fon +49 (0) 731 880 25 60

Dino Döring
Lager und Versand
dino.doering@gts-p.de

Fon +49 (0) 731 880 25 60

Unser „rund-um-die-Uhr“-Service
Schnelle Angebots- und Auftragsabwicklung
Fax +49 (0) 731 880 25 62
info@gts-p.de
www.gts-p.de

fon +49 (0) 7 31.8 80 25 60
fax +49 (0) 7 31.8 80 25 62
direct 01 79.2 99 20 64
info@gts-p.de

Maße auf Anfrage.
Technische Änderungen
vorbehalten.

Kompetenz greifbar

Komponenten-Übersicht



Greiferwechselsysteme



ab Seite 1

Profile und Zubehör



ab Seite 5

Profilverbinder



ab Seite 7

Klemmstücke



ab Seite 12

Greifarme



ab Seite 18

Parallelgreifer



ab Seite 22

Greiffinger



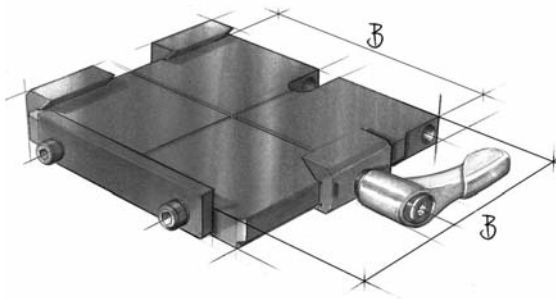
ab Seite 24

Zentriereinheiten und Verlängerungen



ab Seite 28

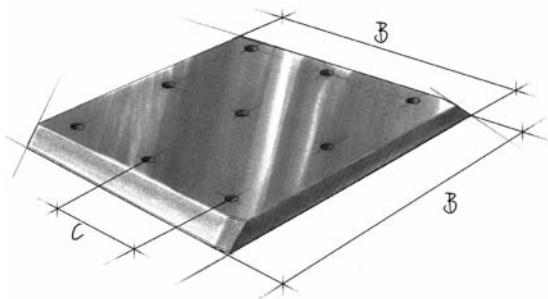
GWS • Schnellwechsellplatte (roboterseitig)



Bezeichnung	B
GWS.0	60
GWS.1	100
GWS.2	160
GWS.3	250

Alternative Bohrbilder auf Anfrage erhältlich.

GGP • Greifergrundplatte (greiferseitig)



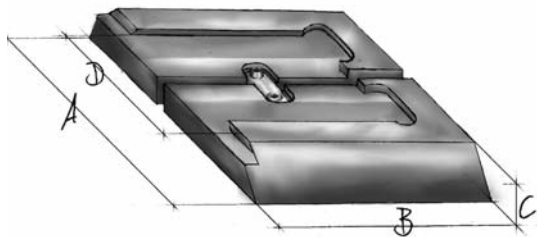
Bezeichnung	B	C	Nutenstein
GGP.0	60	-	-
GGP.0.X	60	35	M4
GGP.1	100	-	-
GGP.1.X	100	70	M5
GGP.2	160	-	-
GGP.2.X	160	120	M5
GGP.3	250	-	-
GGP.3.X	250	200	M6

Alternative Bohrbilder auf Anfrage erhältlich.

X = Mit Zylinderkopfschraube, Schnorrnsicherung und Nutensteine

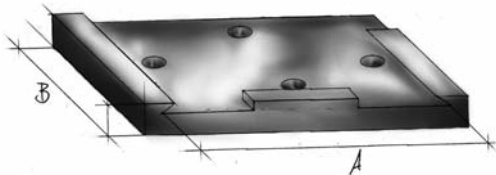
Greiferwechselsysteme

GGR • Greifergrundplatte reduzierend



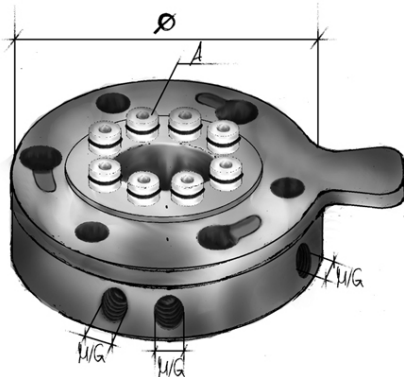
Bezeichnung	A	B	C	D	reduziert
GPR.1.0	100	100	10	60	GGP.1 auf GGP.0
GPR.2.1	160	160	10	100	GGP.2 auf GGP.1
GPR.3.2	250	250	12	160	GGP.3 auf GGP.2

GWH • Greiferwandhalterung



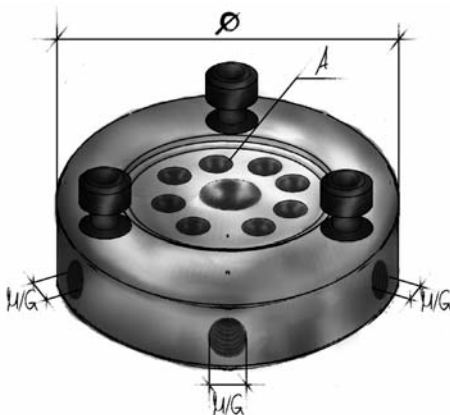
Bezeichnung	A	B	C	für
GWH.1	100	60	10	GGP.1
GWH.2	160	100	10	GGP.2
GWH.3	250	120	12	GGP.3

SCR • „Schnellwechselsystem rund RS“ (roboterseitig)



Bezeichnung	Ø	M/G	A Anschlüsse
SCR.90.RS	90	G1/8	8
SCR.150.RS	150	G1/4	10
SCR.160.RS	160	G1/8	12

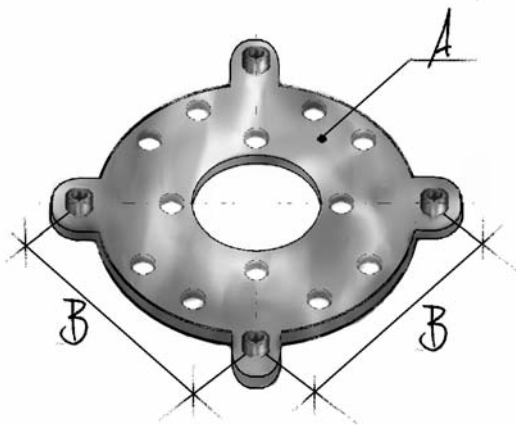
SCR • „Schnellwechselsystem rund GS“ (greiferseitig)



Bezeichnung	Ø	M/G	A Aufnahmen
SCR.90.GS	90	G1/8	4
SCR.150.GS	150	G1/4	10
SCR.160.GS	160	G1/8	12

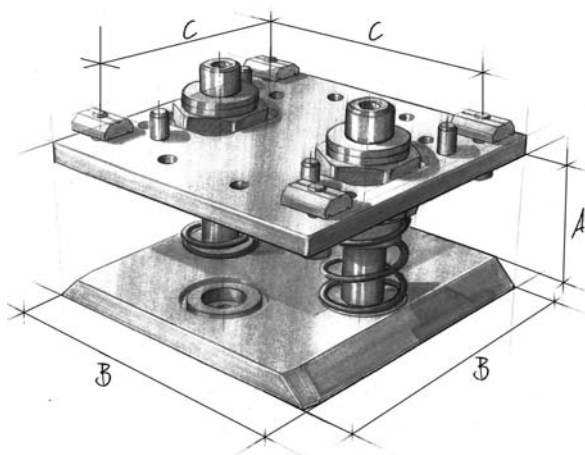
Greiferwechselsysteme

SCR.AP • Schnellwechselsystem rund Adapterplatte

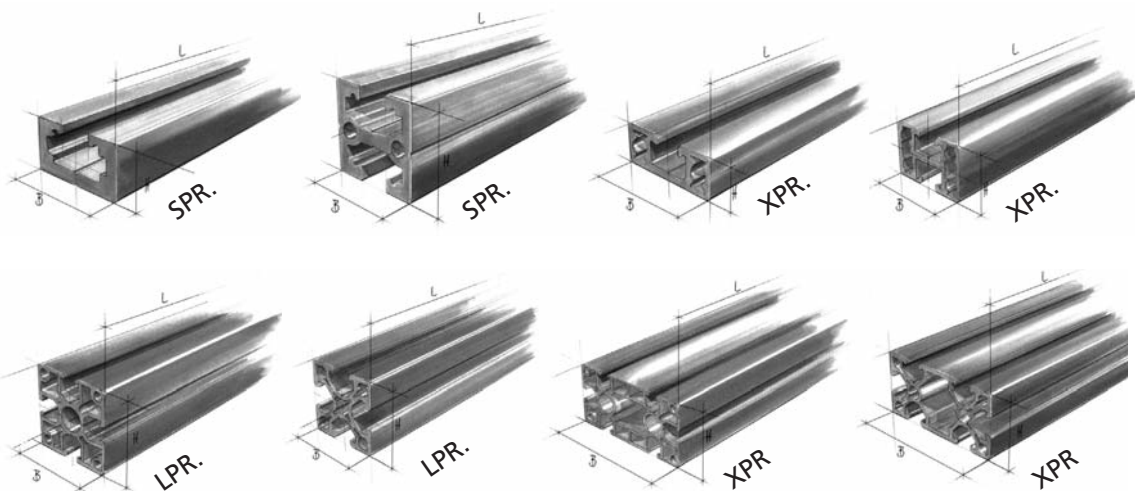


Bezeichnung	B	A passend für
SCR.AP.90	76x76	SCR.90.GS
SCR.AP.150	110x130	SCR.150.GS
		SCR.160.GS

GPG • Greifergrundplatte gefedert



Bezeichnung	A	B	C
GPG.1	37,5	100	75
GPG.2	68	160	120
GPG.3	85	250	200



Bezeichnung	B	H	L (mm)
SPR.18.10.2000	18	10	2000
SPR.18.18.2000	18	18	2000
XPR.25.10.2000	25	10	2000
XPR.25.18.2000	25	18	2000
XPR.25.25.2000	25	25	2000
XPR.50.25.2000	50	25	2000
LPR.40.40.2000	40	40	2000
LPR.80.40.2000	80	40	2000

Zuschnitte auf Anfrage erhältlich.

Profile und Zubehör

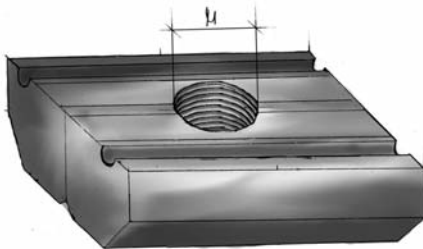
PEK • Profilenkappen



Bezeichnung	A	B	Für Profil
PEK.18.10	18	10	SPR.18.10
PEK.18.18	18	18	SPR.18.18
PEK.25.10	25	10	XPR.25.10
PEK.25.18	25	18	XPR.25.18
PEK.25.25	25	25	XPR.25.25
PEK.50.25	50	25	XPR.50.25
PEK.40.40	40	40	LPR.40.40
PEK.80.40	80	40	LPR.80.40

VE = 10 Stück in einer Packung.

XNS • Nutensteine

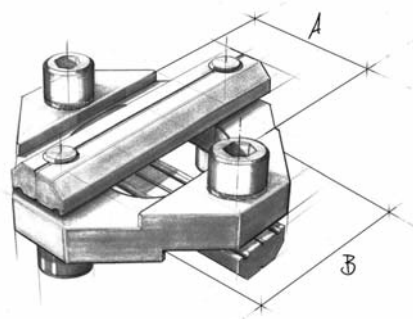


Bezeichnung	M	Profil
XNS.3	M3	SPR/XPR/LPR
XNS.4	M4	SPR/XPR/LPR
XNS.5	M5	SPR/XPR/LPR
XNS.6	M6	SPR/XPR/LPR

VE = 10 Stück in einer Packung.

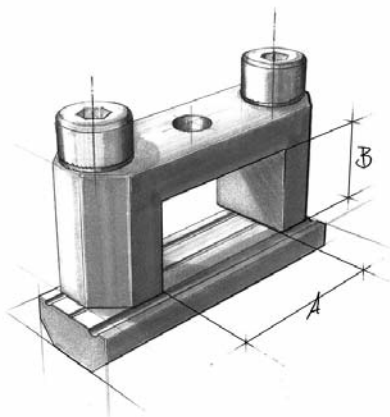
Verschiedene Kabel/Schlauchbefestigungsmöglichkeiten und weiteres Zubehör auf Anfrage erhältlich.

KVS • Kreuzverbindungsstück



Bezeichnung	A	B	Profil
KVS.18.18.S	18	18	SPR
KVS.25.18.X	25	18	XPR
KVS.25.25.X	25	25	XPR
KVS.50.25.X	50	25	XPR
KVS.50.50.X	50	50	XPR
KVS.40.40.L	40	40	LPR
KVS.80.40.L	80	40	LPR
KVS.80.80.L	80	80	LPR

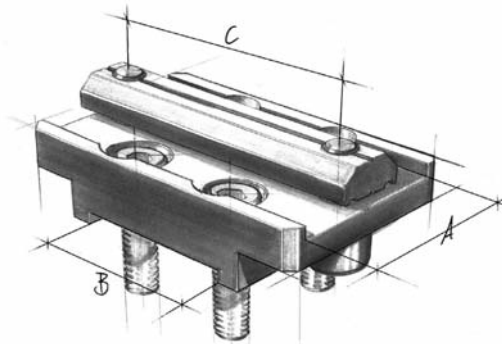
KVV • Kreuzverbindung vierkant



Bezeichnung	A	B	Profil
KVV.18.10.S	18	10	SPR
KVV.18.18.S	25	18	SPR
KVV.25.10.X	25	10	SPR/XPR
KVV.25.18.X	25	18	SPR/XPR
KVV.25.25.X	25	25	XPR
KVV.50.25.X	50	25	XPR
KVV.25.50.X	25	50	XPR
KVV.40.40.L	40	40	LPR
KVV.80.40.L	80	40	LPR

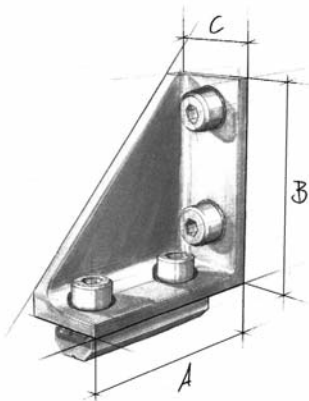
Profilverbinder

STV • Stoßverbinder



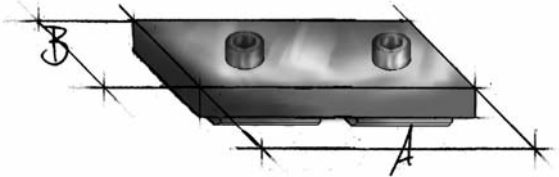
Bezeichnung	A	B	C	Profil
STV.25.25.X	25	25	50	XPR
STV.25.50.X	50	25	75	XPR
STV.40.40.L	40	40	62	LPR

WIV • Winkelverbinder



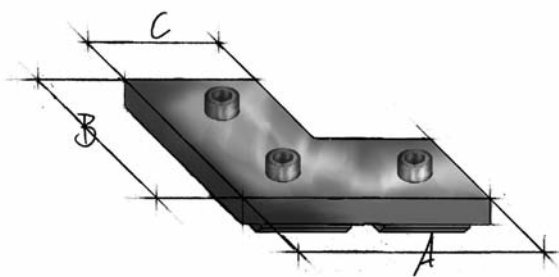
Bezeichnung	A	B	C	Profil
WIV.25.0	25	25	18	XPR/SPR
WIV.50.25	49	49	18	XPR/SPR
WIV.40.0	40	40	40	LPR
WIV.40.40	80	80	40	LPR

PVB.G • Profilverbinder gerade



Bezeichnung	A	B	Profil
PVB.G.25.50.X	50	25	XPR
PVB.G.50.50.X	50	50	XPR
PVB.G.25.100.X	100	25	XPR
PVB.G.40.80.L	80	40	LPR
PVB.G.40.160.L	160	40	LPR

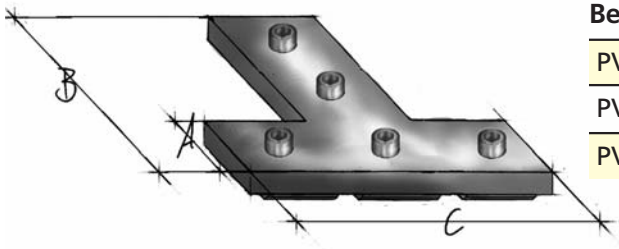
PVB.W • Profilverbinder Winkel



Bezeichnung	A	B	C	Profil
PVB.W.50.50.X	50	50	25	XPR
PVB.W.50.75.X	50	75	25	XPR
PVB.W.80.80.L	80	80	40	LPR
PVB.W.80.120.L	80	120	40	LPR

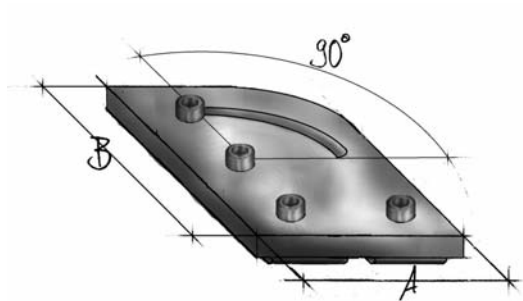
Profilverbinder

PVB.T • Profilverbinder T-Form



Bezeichnung	A	B	C	Profil
PVB.T.50.75.X	25	50	75	XPR
PVB.T.75.100.X	25	75	100	XPR
PVB.T.80.120.L	40	120	80	LPR

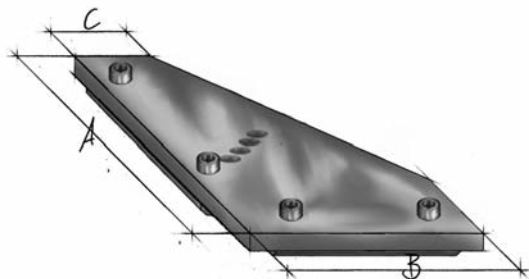
PVB.V • Profilverbinder verstellbar



Bezeichnung	A	B	Profil
PVB.V.0.90.X	50	70	XPR
PVB.V.0.90.L	80	120	LPR

Mit diesem Profilverbinder können Profile im Winkel von 0° bis 90° verbunden werden.

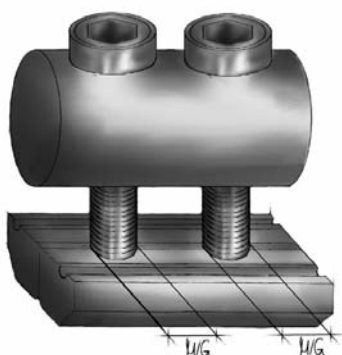
PVB.E • Profilverbinder einstellbar



Bezeichnung	A	B	C	Profil
PVB.E.50.75.X	25	50	75	XPR
PVB.E.75.100.X	25	75	100	XPR

Mit diesem Profilbinder können Profile im Winkel von 90°, 100°, 110°, 120° oder 130° verbunden werden.

UVX • Universalverbinder

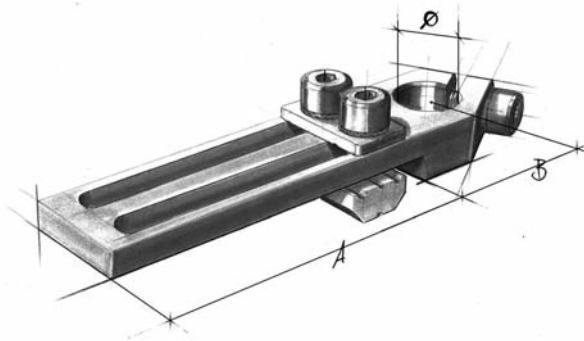


Bezeichnung	M	Profil
UVX.3	M3	SPR/XPR
UVX.4	M4	SPR/XPR
UVX.5	M5	XPR/LPR
UVX.6	M6	XPR/LPR

Das Profil muß gebohrt werden. Passenden Stufenbohrer gleich mitbestellen.
 STB.3 für M3 / STB.4 für M4 / STB.5 für M5 / STB.6 für M6

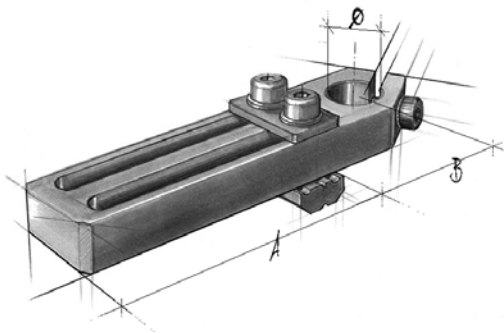
Klemmstücke

KSV • Klemmstück verstellbar



Bezeichnung	Ø	A	B	Profil
KSV.10.40.S	10	40	17	SPR
KSV.14.40.S	14	40	19	SPR
KSV.14.50.X	14	50	19	XPR
KSV.20.60.X	20	60	22	XPR
KSV.20.70.L	20	70	25,5	LPR
KSV.30.60.X	30	60	27	XPR
KSV.30.70.L	30	70	27	LPR

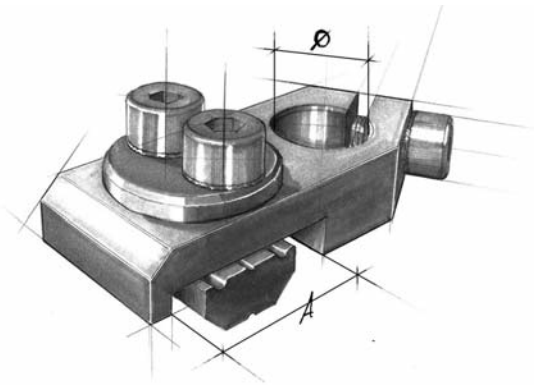
KSV.V • Klemmstück verstellbar und verstärkt



Bezeichnung	Ø	A	B	Profil
KSV.10.40.SV	10	40	17	SPR
KSV.14.40.SV	14	40	19	SPR
KSV.14.50.XV	14	50	19	XPR
KSV.20.60.XV	20	60	22	XPR
KSV.20.70.LV	20	70	25,5	LPR
KSV.30.60.XV	30	60	27	XPR
KSV.30.70.LV	30	70	27	LPR

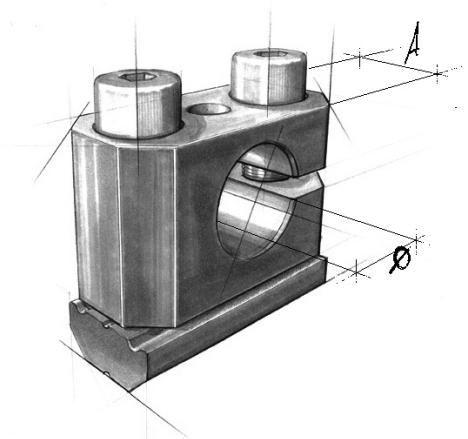
Klemmstücke

KSD • Klemmstück drehbar



Bezeichnung	Ø	A	Profil
KSD.10.S	10	18	SPR
KSD.10.X	10	25	XPR
KSD.14.S	14	18	SPR
KSD.14.X	14	25	XPR
KSD.20.X	20	25	XPR
KSD.20.L	20	40	LPR
KSD.30.X	30	25	XPR
KSD.30.L	30	40	LPR

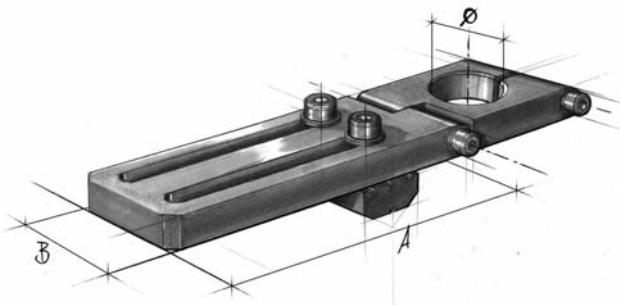
KKR • Kreuzklemmstück rund



Bezeichnung	Ø	A	Profil
KKR.10.S	10	8	SPR/XPR
KKR.14.X	14	10	XPR/LPR
KKR.20.X	20	13	XPR/LPR
KKR.20.L	20	15	LPR
KKR.30.L	30	18	LPR/XPR

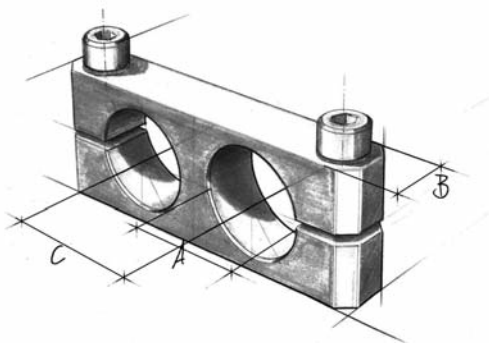
Klemmstücke

WSL.GA • Winkelklemmstück gelenkig



Bezeichnung	Ø	A	B	Profil
WSL.GA.10.X	10	85	16	SPR/XPR
WSL.GA.14.X	14	88	20	SPR/XPR/LPR
WSL.GA.20.X	20	103	25	SPR/XPR/LPR
WSL.GA.30.X	30	164	35	XPR/LPR

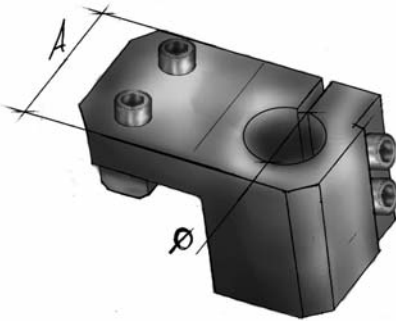
PRK • Parallelklemmstück



Bezeichnung	A	B	C
PRK.10.10.16	10	8	16
PRK.14.14.18	14	10	18
PRK.20.20.26	20	12	26
PRK.30.30.35	30	20	35

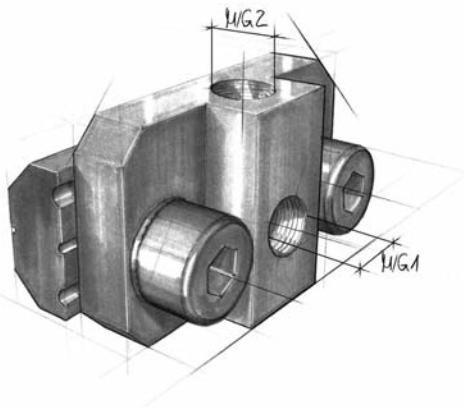
Klemmstücke

KSW • Klemmstück Winkel



Bezeichnung	Ø	A	Profil
KSW.10.S	10	18	SPR
KSW.10.X	10	20	XPR
KSW.14.X	14	25	XPR
KSW.20.X	20	31,5	XPR
KSW.20.L	20	31,5	LPR
KSW.30.X	30	40	XPR
KSW.30.L	30	44	LPR

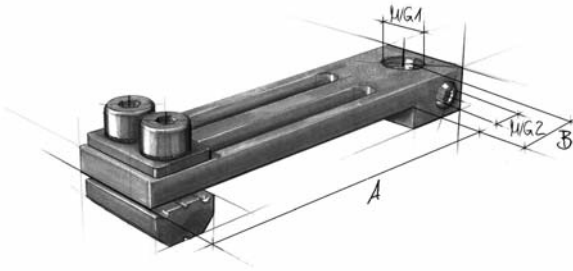
SGB • Sauggreifer Befestigungsstück



Bezeichnung	M/G1	M/G2	Profil
SGB.5.5.S	M5	M5	SPR
SGB.18.18.X	G1/8	G1/8	XPR
SGB.14.14.L	G1/4	G1/4	LPR

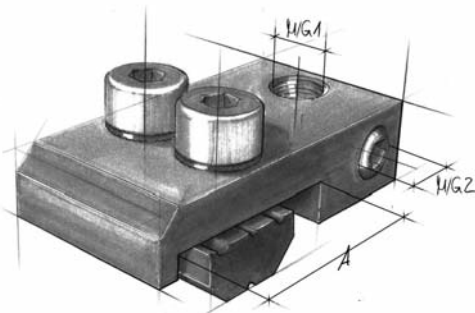
Klemmstücke

GKV • Gewindeklemmstück verstellbar



Bezeichnung	A	B	M/G1	M/G2	Profil
GKV.5.5.40.S	40	17	M5	M5	SPR
GKV.18.18.60.X	53,3	19	G1/8	G1/8	XPR
GKV.14.14.60.X	83	19	G1/4	G1/4	XPR
GKV.14.14.70.L	83	22	G1/4	G1/4	LPR

GKF • Gewindeklemmstück fest



Bezeichnung	A	M/G1	M/G2	Profil
GKF.5.5.S	18	M5	M5	SPR
GKF.18.18.X	25	G1/8	G1/8	XPR
GKF.14.18.X	25	G1/4	G1/8	XPR
GKF.14.14.L	40	G1/4	G1/4	LPR

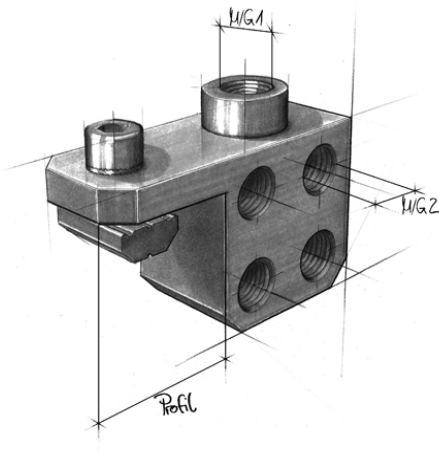
MVB • Mehrfach-Verteilerblock

MVB • 1-Kreis 4-fach

Bezeichnung	M/G1	M/G2	Profil
MVB.X.1.4.18.18	G1/8	G1/8	SPR/XPR
MVB.L.1.4.18.18	G1/8	G1/8	LPR

MVB • 1-Kreis 8-fach

Bezeichnung	M/G1	M/G2	Profil
MVB.X.1.8.18.18	G1/8	G1/8	SPR/XPR
MVB.L.1.8.18.18	G1/8	G1/8	LPR



MVB • 2-Kreis 4-fach

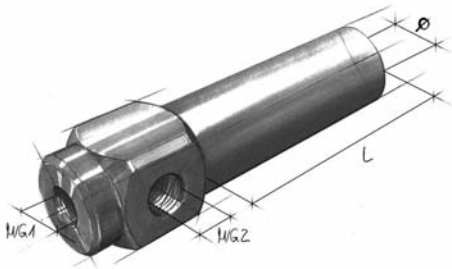
Bezeichnung	M/G1	M/G2	Profil
MVB.X.2.4.18.18	G1/8	G1/8	SPR/XPR
MVB.L.2.4.18.18	G1/8	G1/8	LPR

MVB • 2-Kreis 2-fach

Bezeichnung	M/G1	M/G2	Profil
MVB.X.2.2.18.18	G1/8	G1/8	XPR

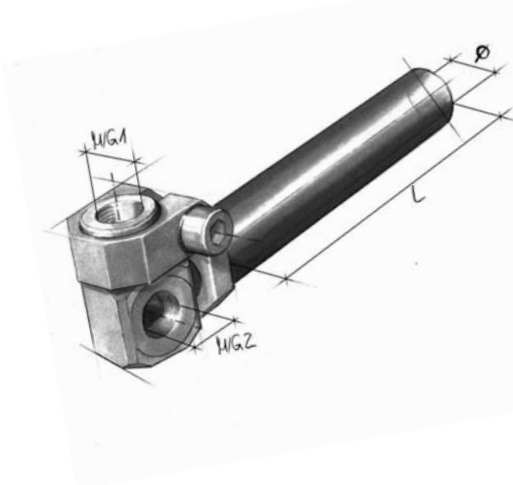
Greifarme

GGG • Greifarm Gewinde starr



Bezeichnung	Ø	L	M/G1	M/G2
GGG.10.5.5.30	10	30	M5	M5
GGG.10.5.5.60	10	60	M5	M5
GGG.10.5.5.90	10	90	M5	M5
GGG.10.18.5.30	10	30	G1/8	M5
GGG.10.18.5.60	10	60	G1/8	M5
GGG.10.18.5.90	10	90	G1/8	M5
GGG.14.18.18.40	14	40	G1/8	G1/8
GGG.14.18.18.80	14	80	G1/8	G1/8
GGG.14.18.18.120	14	120	G1/8	G1/8
GGG.20.14.18.50	20	50	G1/4	G1/8
GGG.20.14.18.100	20	100	G1/4	G1/8
GGG.20.14.18.150	20	150	G1/4	G1/8

GGB • Greifarm Gewinde beweglich



Bezeichnung	Ø	L	M/G1	M/G2
GGB.10.5.5.30	10	30	M5	M5
GGB.10.5.5.60	10	60	M5	M5
GGB.10.5.5.90	10	90	M5	M5
GGB.14.18.18.40	14	40	G1/8	G1/8
GGB.14.18.18.80	14	80	G1/8	G1/8
GGB.14.18.18.120	14	120	G1/8	G1/8
GGB.20.14.18.50	20	50	G1/8	G1/4
GGB.20.14.18.100	20	100	G1/8	G1/4
GGB.20.14.18.150	20	150	G1/8	G1/4

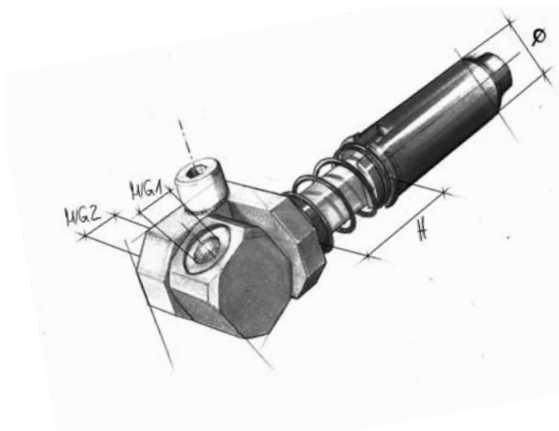
GGD • Greifarm gefedert drehbar



Bezeichnung	Ø	H	M/G1	M/G2
GGD.10.5.5.10	10	10	M5	M5
GGD.10.5.5.30	10	30	M5	M5
GGD.14.18.18.15	14	15	G1/8	G1/8
GGD.14.18.18.40	14	40	G1/8	G1/8
GGD.20.14.18.20	20	20	G1/8	G1/4
GGD.20.14.18.50	20	50	G1/8	G1/4

Auch verdrehtgesichert (GGV.E) und mit Außengewinde (GGD.G) erhältlich.

GGV • Greifarm gefedert verdrehtgesichert

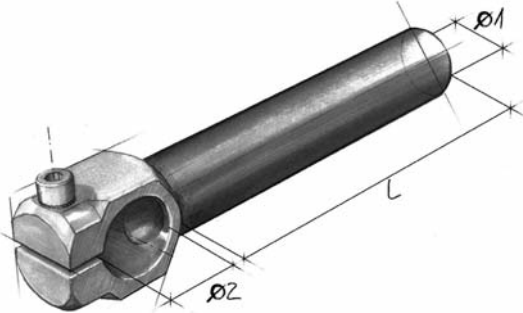


Bezeichnung	Ø	H	M/G1	M/G2
GGV.10.5.5.10	10	10	M5	M5
GGV.10.5.5.30	10	30	M5	M5
GGV.14.18.18.15	14	15	G1/8	G1/8
GGV.14.18.18.40	14	40	G1/8	G1/8
GGV.20.14.18.20	20	20	G1/4	G1/8
GGV.20.14.18.50	20	50	G1/4	G1/8

Auch mit Außengewinde (SSN.G) erhältlich.

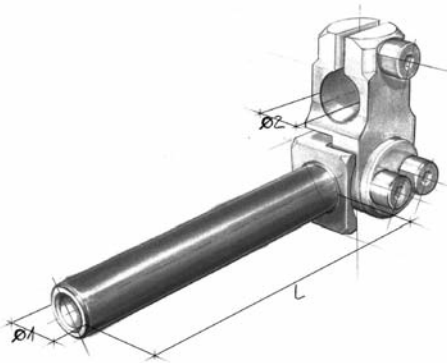
Greifarme

GWR • Greifarm Winkel rund



Bezeichnung	Ø1	Ø2	L
GWR.10.10.30	10	10	30
GWR.10.10.60	10	10	60
GWR.10.10.90	10	10	90
GWR.14.14.40	14	14	40
GWR.14.14.80	14	14	80
GWR.14.14.120	14	14	120
GWR.20.20.50	20	20	50
GWR.20.20.100	20	20	100
GWR.20.20.150	20	20	150
GWR.30.30.80	30	30	80
GWR.30.30.140	30	30	140
GWR.30.30.200	30	30	200

GVR • Greiferarm verstellbar rund mit 2 Schrauben seitlich



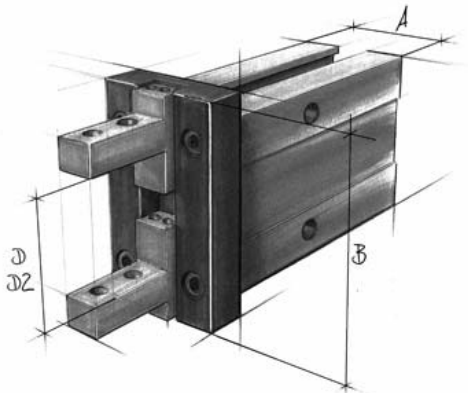
Bezeichnung	Ø1	Ø2	L
GVR.10.10.30	10	10	30
GVR.10.10.60	10	10	60
GVR.10.10.90	10	10	90
GVR.14.14.40	14	14	40
GVR.14.14.80	14	14	80
GVR.14.14.120	14	14	120
GVR.20.20.50	20	20	50
GVR.20.20.100	20	20	100
GVR.20.20.150	20	20	150
GVR.30.30.80	30	30	80
GVR.30.30.140	30	30	140
GVR.30.30.200	30	30	200

Einfache Ausführung GLA, mit nur einer Feststellschraube seitlich auf Anfrage erhältlich.

Auch gefedert + verdrehgesichert (SMN) oder mit Außengewinde (SMN.G) erhältlich.

Parallelgreifer

JP • JOMID Parallelgreifer

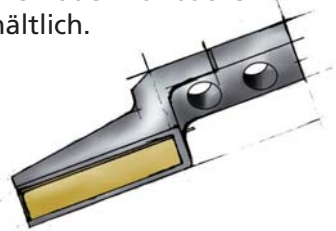


D1 - Stellung geschlossen
D2 - Stellung geöffnet

Auch in Nullstellung „Open“
und Nullstellung „Closed“
federrückgestellt erhältlich.

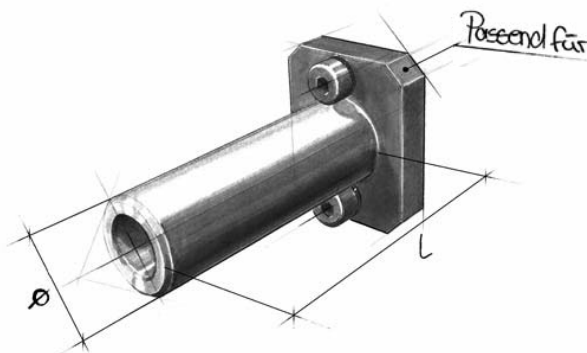
Bezeichnung	A	B	D1	D2
JP.10	16,4	29,4	10,7	15,3
JP.16	23,6	38,6	14,7	21,5
JP.20	27,6	50,4	16,0	26,4
JP.25	33,6	64,0	18,8	33,2
JP.32	40,0	97,0	26,0	48,0
JP.40	48,0	118,0	30,0	60,0

Mit Abfrageinitiator erhältlich.
Angepasste Backen oder Rohbacken
auf Anfrage erhältlich.



Werden aus Aluminium oder POM
gefertigt und kann mit oder ohne
Gummieinlage geliefert werden.

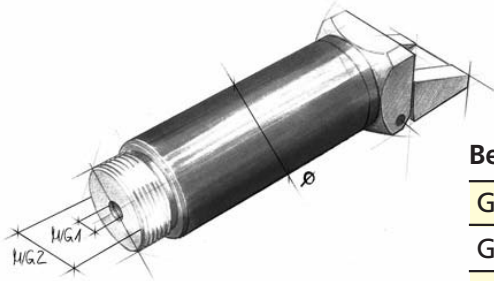
APG.E • Adapter „Easy“ für JOMID Parallelgreifer



Bezeichnung	Ø	L	passend für
APG.10.E.10.30	10	30	JP.10
APG.16.E.14.40	14	40	JP.16
APG.20.E.20.50	20	50	JP.20
APG.25.E.20.50	20	50	JP.25
APG.32.E.20.50	20	50	JP.32
APG.40.E.20.50	20	50	JP.40

Greiffinger

GRF.95 • Greiffinger 95°

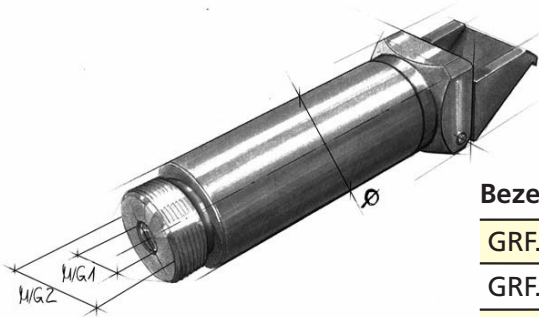


Bezeichnung	Ø	M/G1	M/G2
GRF.14.95	14	M5	M12x1
GRF.20.95	20	G1/8	M17x1
GRF.30.95	30	G1/8	M27x1

Auch mit POM-Anschlag erhältlich.

GAS.14 für GRF.14.95 / GAS.20 für GRF 20.95 / GAS.30 für GRF.30.95

GRF.35 • Greiffinger 35°



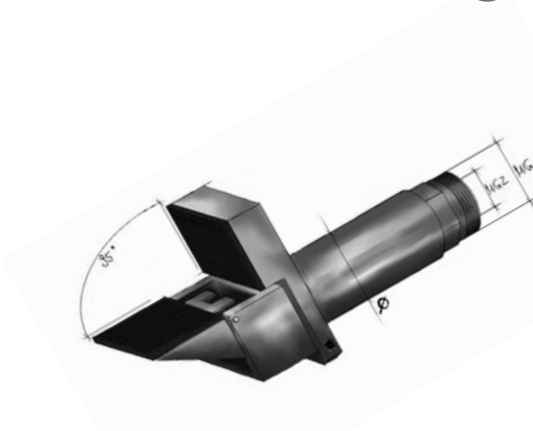
Bezeichnung	Ø	M/G1	M/G2
GRF.14.35	14	M5	M12x1
GRF.20.35	20	G1/8	M17x1
GRF.30.35	30	G1/8	M27x1

GRF.90 • Greiffinger 90°



Bezeichnung	∅	M/G1	M/G2
GRF.14.90	14	M5	M12x1
GRF.20.90	20	G1/8	M17x1
GRF.30.90	30	G1/8	M27x1

GRF.95.G • Greiffinger 95° gummiert mit TPU-Anschlag • MAGNETIC



Bezeichnung	∅	M/G1	M/G2
GRF.14.95.G	14	M12x1	M5
GRF.20.95.G	20	M17x1	G1/8
GRF.30.95.G	30	M27x1	G1/8

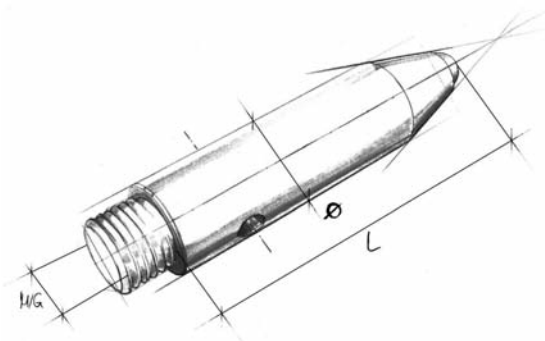
Der gummierte Anschlag lässt sich nach belieben verstellen und kann dem zu entnehmenden Bauteil angepasst werden.

Auch mit TPE-Einlage oder mit gefedertem Anschlag (GRF.VSX) erhältlich.

Zentriereinheiten und Verlängerungen

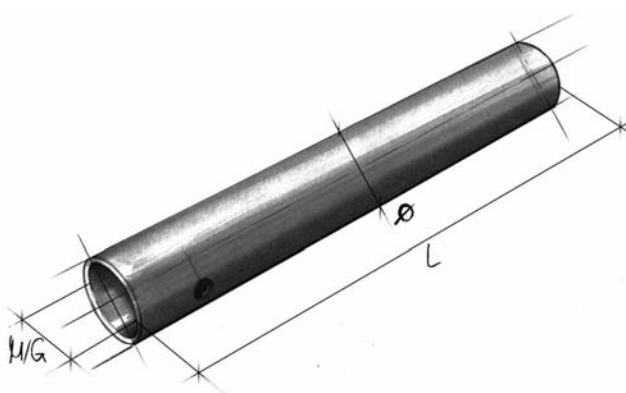


ZEB • Zentrierbolzen (POM weiß)



Bezeichnung	Ø	M/G	L
ZEB.10.40	10	M8x1	40
ZEB.10.60	10	M8x1	60
ZEB.14.60	14	M12x1	60
ZEB.14.80	14	M12x1	80
ZEB.20.80	20	M17x1	80
ZEB.20.100	20	M17x1	100
ZEB.30.100	30	M27x1	100

VLR • Verlängerungsrohr



Bezeichnung	Ø	M/G	L
VLR.10.30	10	M8x1	30
VLR.10.60	10	M8x1	60
VLR.10.90	10	M8x1	90
VLR.14.40	14	M12x1	40
VLR.14.80	14	M12x1	80
VLR.14.120	14	M12x1	120
VLR.20.50	20	M17x1	50
VLR.20.100	20	M17x1	100
VLR.20.150	20	M17x1	150
VLR.30.80	30	M27x1	80
VLR.30.140	30	M27x1	140
VLR.30.200	30	M27x1	200



Notizen

FAX-Bestellschein

für die schnelle Bestellung bei Greif-Technik-Schmid GmbH



Absender

Ihre Kunden-Nr. (falls zur Hand): _____

Firma: _____

Straße: _____

PLZ/Ort: _____

Name: _____

Tel.: _____

Fax: _____

abweichende Lieferadresse:

Menge	Artikel-Nr.	Artikel-Bezeichnung	Einzelpreis

Datum und Unterschrift

Vielen Dank für Ihre Bestellung!

Fax-Nr. 0731/8802562

Lieferung ab Werk, zzgl. Transport- und Verpackungskosten.
Es gelten unsere Lieferungs- und Zahlungsbedingungen.

fon +49 (0) 7 31.8 80 25 60
fax +49 (0) 7 31.8 80 25 62
direct 01 79.2 99 20 64
info@gts-p.de

Maße auf Anfrage.
Technische Änderungen
vorbehalten.





FAX-Bestellschein GTS Sortiment

Absender

Ihre Kunden-Nr. (falls zur Hand): _____

Firma: _____

Straße: _____

PLZ/Ort: _____

Name: _____

Tel.: _____

Fax: _____

Bitte lassen Sie mir zu folgenden Themen weitere Informationen zukommen:

- Greifer Baukasten**
- Zangen** (Anguss-Greif-Zangen • Anguss-Schneide-Zangen)
- Vakuumtechnik** (Saug- und Greifnäpfe • Sauger-Adapter)
- Pneumatik** (Fittings • Kunststoff-Steckverschraubungen)
- AIGNEP** (Produktsortiment)
- AIGNEP** (Schnellverschlusskupplungen • Quick Couplings)
- Automation** (Anguss-Picker • Linearroboter • Automation • Schutzgitter)
- MB Förderbänder** (Förderbänder • Rundtische • Winkelbänder)

Kompetenz greifbar

fon +49 (0) 7 31.8 80 25 60
fax +49 (0) 7 31.8 80 25 62
direct 01 79.2 99 20 64
info@gts-p.de

Maße auf Anfrage.
Technische Änderungen
vorbehalten.

GTS • Sortiment



**Vakuum-
technik**
Saug- und
Greifnöpfe

**Greif-
Zangen**
Angusszangen,
Schneidzangen
und Zubehör

Pneumatik
Fittings

**Greifer
Baukasten**
EOAT
End-of-Arm-Tooling

Aignep Range

- Automatic Series
- Quick Couplings Series
- Accessories Series
- Chilax Series
- Function Series
- Cylinders Series
- Infinity Series Air Distribution
- RL Series
- Compression Fittings Series

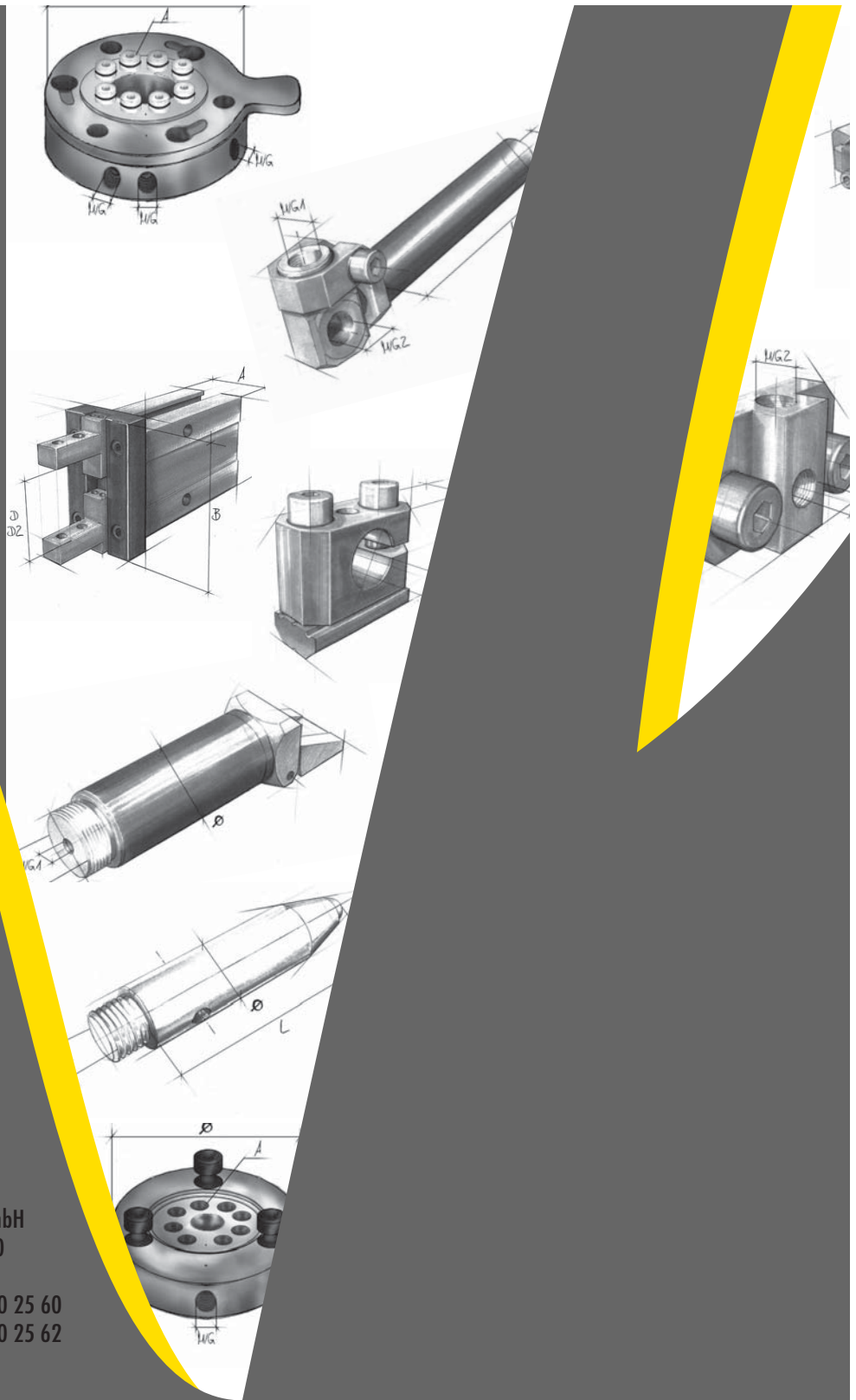
Move the Air Power **AIGNEP**
www.aignep.com

MB
Conveyors

fon +49 (0) 7 31.8 80 25 60
 fax +49 (0) 7 31.8 80 25 62
 direct 01 79.2 99 20 64
 info@gts-p.de

Maße auf Anfrage.
 Technische Änderungen
 vorbehalten.

Kompetenz greifbar



Greif-Technik-Schmid GmbH
 Schulze-Delitzsch-Weg 30
 89079 Ulm-Wiblingen
 fon + 49 (0) 7 31-8 80 25 60
 fax + 49 (0) 7 31-8 80 25 62
 direct 0179-2 99 20 64
 info@gts-p.de

Partner of



powered by FP-Services

FP SERVICES
 AUTOMATION



AIGNEP

