

CREATEC GmbH & Co. KG

Spezialist für Schläuche und Steckverbindungen

- Vollmetallverschraubung, extrem robust für die allgemeine Anlagenverschraubung
- Schnellsteckverbindingssystem und Abluftdrosseln, geeignet für Schlauchdurchmesser von 4mm bis 16mm
- optimiertes Strömungsverhalten für Wasser
- einfache und feste Schlauch-Fixierung durch gesägte Spannzange
- elektrisch leitfähig
- Salzsprühnebel getestet, MPa-Leckagewerte geprüft
- geeignet für alle Bereiche der Luft- und Wasserversorgung

<p>Abluftdrossel</p> 	<p>Abluftdrossel mit IG</p> 	<p>Gerader Aufschraubanschluss</p> 	<p>Gerader Einschraubanschluss</p> 	<p>Hohlschraube</p> 	<p>Kreuz-Verbindung</p> 
<p>Gerade Durchgangsverbinding</p> 	<p>Reduzierverbinder</p> 	<p>Schott-Verbinder</p> 	<p>T-Verbindung</p> 	<p>T-Verbindung</p> 	<p>T-Verbindung</p> 
<p>Verbindungsstecker</p> 	<p>Vergrößerungsverbinder</p> 	<p>Winkel-Einschraubanschluss</p> 	<p>Winkel-Einschraubanschluss</p> 	<p>Winkel-Einschraubanschluss</p> 	<p>Winkelstecker</p> 
<p>Winkelverbinding</p> 	<p>Y-Verbindung</p> 	<p>Verschlussstopfen</p> 	<p>Variabler Verbindungskörper</p> 		

Alpha-Serie

Standard-Anlagensteckverschraubung,
zugelassen in der Automobilindustrie

AD.90 Abluftdrossel

Vollmetall-Abluftdrossel für außenkalibrierte Schläuche

exhaust air throttling for external calibrated hoses

Abluftdrossel mit Schnellsteckanschluss für außenkalibrierte Schläuche, geeignet für die Luftversorgung in allen Bereichen

exhaust air throttling with quick push-in fittings for external calibrated hoses,
suitable for the air supply within all ranges



Technische Spezifikationen (technical specifications):

Werkstoffe (materials)	Gehäuse: Aluminium; Ventil: Messing vernickelt; Lösering: Messing vernickelt; Dichtungen: Nitrilkautschuk, (housing: aluminium; valve: brass nickel plates; release ring: brass nickel plates; seal: nitrile butadiene rubber)
Betriebsdruck (operating pressure)	- 0,9 bis + 16 bar
Gerätetemperatur (equipment temperature)*	- 20 C° bis + 80 C°

* Hochtemperatursausführung auf Anfrage (high temperature execution on request)

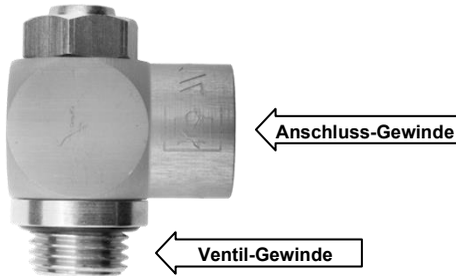
Typ	Winkel°	Ø in mm	Gewinde
AD	90°	4	M5
			1/8
			1/4
		6	M5
			1/8
			1/4
			3/8
			1/8
			1/4
		8	3/8
			1/2

Typ	Winkel°	Ø in mm	Gewinde
AD	90°	10	1/8
			1/4
			3/8
			1/2
		12	1/4
			3/8
			1/2
		14	3/8
			1/2
		16	3/8
			1/2

AD.90.IG
Abluftdrossel
 Vollmetall-Abluftdrossel mit Innengewinde
 exhaust air throttling with internal thread

Abluftdrossel mit Innengewinde für variable Gestaltung individueller Schlauchgrößen, geeignet für alle Schnellsteckverschraubungen, und Luftversorgung in allen Bereichen

exhaust air throttling with internal thread for variable design of individual tube sizes, suitable for all fittings and air supply within all ranges



Technische Spezifikationen (technical specifications):

Werkstoffe (materials)	Gehäuse: Aluminium; Ventil: Messing vernickelt; Dichtungen: Nitrilkautschuk, (housing: aluminium; valve: brass nickel plates; seal: nitrile butadiene rubber)
Betriebsdruck (operating pressure)	- 0,9 bis + 16 bar
Gerätetemperatur (equipment temperature)*	- 20 C° bis + 80 C°

* Hochtemperatursausführung auf Anfrage (high temperature execution on request)

Typ	Winkel°	Anschluss-Gewinde	Ventil-Gewinde
AD	90	M5	M5
		1/8	1/8
		1/4	1/4
		3/8	3/8
		1/2	1/2

GA.00
Gerader Aufschraubanschluss
 Vollmetall-Steckverschraubung

full metal push-in fitting

Gerader Aufschraubanschluss für außenkalibrierte Schläuche,
 geeignet für die Luft- und Wasserversorgung in allen Bereichen

Straight push-in female connector for external calibrated hoses,
 suitable for air and water supply within all ranges



Technische Spezifikationen (technical specifications):

Werkstoffe (materials)	Steckverschraubung und Lösering: Messing vernickelt; O-Ring-Dichtung aus Nitrilkautschuk, (push-in connector and release ring: brass nickel plates; seal: nitrile rubber)
Betriebsdruck (operating pressure)	- 0,9 bis + 16 bar
Gerätetemperatur (equipment temperature)*	- 20 C° bis + 80 C°

* Hochtemperatursausführung auf Anfrage (high temperature execution on request)

Typ	Winkel°	Ø in mm	Gewinde
GA	00	04	M5
			1/8
			1/4
		06	M5
			1/8
			1/4
		08	1/8
			1/4
			3/8

Typ	Winkel°	Ø in mm	Gewinde
GA	00	10	1/8
			1/4
			3/8
		12	1/2
			3/8
			1/2

GD.00
Gerade Durchgangsverbindung
 Vollmetall-Steckverschraubung

full metal push-in fitting

Gerade Durchgangsverbindung mit identischem oder reduziertem Durchmesser
 für außenkalibrierte Schläuche,
 geeignet für die Luft- und Wasserversorgung in allen Bereichen

Union straight connector for external calibrated hoses,
 suitable for air and water supply within all ranges



Technische Spezifikationen (technical specifications):

Werkstoffe (materials)	Steckverschraubung und Lösering: Messing vernickelt; O-Ring-Dichtung aus Nitrilkautschuk, (screw connection and release ring: brass nickel plates; seal: nitrile rubber)
Betriebsdruck (operating pressure)	- 0,9 bis + 16 bar
Gerätetemperatur (equipment temperature)*	- 20 C° bis + 80 C°

* Hochtemperatursausführung auf Anfrage (high temperature execution on request)

Typ	Winkel°	D1/D2	
GD	00	04	00
		06	
		08	
		10	
		12	
		14	

Typ	Winkel°	D1	D2
GD	00	06	04
		08	06
		10	08
		12	10

GE.00

Gerader Einschraubanschluss

Vollmetall-Steckverschraubung

full metal push-in fitting

Gerader Einschraubanschluss für außenkalibrierte Schläuche,
 geeignet für die Luft- und Wasserversorgung in allen Bereichen

Straight push-in male connector for external calibrated hoses,
 suitable for air and water supply within all ranges



Technische Spezifikationen (technical specifications):

Werkstoffe (materials)	Steckverschraubung und Lösering: Messing vernickelt; O-Ring-Dichtung aus Nitrilkautschuk, (push-in connector and release ring: brass nickel plates; seal: nitrile rubber)
Betriebsdruck (operating pressure)	- 0,9 bis + 16 bar
Gerätetemperatur (equipment temperature)*	- 20 C° bis + 80 C°

* Hochtemperatursausführung auf Anfrage (high temperature execution on request)

Typ	Winkel°	Ø in mm	Gewinde
GE	00	04	M3
			M5
			1/8
			1/4
		05	M5
			1/8
			M5
		06	M5
			1/8
			1/4
			3/8 mont.
		08	M5 mont.
1/8			
1/4			

Typ	Winkel°	Ø in mm	Gewinde
GE	00	08	3/8
			1/2
		10	1/8
			1/4
			3/8
			1/2
		12	1/4
			3/8
			1/2
		14	3/8
			1/2
		16	3/8
1/2			

H1.90
Hohlschraube
 Vollmetall-Schwenkverschraubung
 full metal push-in fitting

Schwenkverschraubung mit Steckanschluss für außenkalibrierte Schläuche oder Innengewinde, geeignet für die Luft- und Wasserversorgung in allen Bereichen

Male banjo connector as push-in fitting for external calibrated hoses or as female thread connector, suitable for air and water supply within all ranges



Technische Spezifikationen (technical specifications):

Werkstoffe (materials)	Hohlschraube, Schwenkstück und Lösering: Messing vernickelt; O-Ring-Dichtung aus Nitrilkautschuk, (banjo bolt, swivel connector and release ring: brass nickel plates; seal: nitrile rubber)
Betriebsdruck (operating pressure)	- 0,9 bis + 16 bar
Gerätetemperatur (equipment temperature)*	- 20 C° bis + 80 C°

* Hochtemperatursausführung auf Anfrage (high temperature execution on request)

Typ	Winkel°	Ø in mm	Gewinde
H1	90	04	M5
			1/8
			1/4
		08	1/8
			1/4
			3/8
		10	1/8
			1/4
			3/8
		12	1/4
			3/8

Typ	Winkel°	Ø	Gewinde
H1	90	1/8	1/8
		1/4	1/4
		3/8	3/8
		1/2	1/2

KV.00
Kreuz-Verbindung
 Vollmetall-Steckverbindung

full metal push-in fitting

Kreuz-Steckverbindung für außenkalibrierte Schläuche,
 geeignet für die Luft- und Wasserversorgung in allen Bereichen

Union cross push-in connector for external calibrated hoses,
 suitable for air and water supply within all ranges



Technische Spezifikationen (technical specifications):

Werkstoffe (materials)	Steckverbindung und Lösering: Messing vernickelt; O-Ring-Dichtung aus Nitrilkautschuk, (push-in connector and release ring: brass nickel plates; seal: nitrile rubber)
Betriebsdruck (operating pressure)	- 0,9 bis + 16 bar
Gerätetemperatur (equipment temperature)*	- 20 C° bis + 80 C°

* Hochtemperatursausführung auf Anfrage (high temperature execution on request)

Typ	Winkel°	Ø in mm	Gewinde
KV	00	04	00
		06	
		08	
		10	
		12	

RV.00

Reduzierverbinder

Vollmetall-Steckverbindung

full metal push-in fitting

Reduzierverbinder für außenkalibrierte Schläuche,
 geeignet für die Luft- und Wasserversorgung in allen Bereichen

Plug-in reducer for external calibrated hoses,
 suitable for air and water supply within all ranges



Technische Spezifikationen (technical specifications):

Werkstoffe (materials)	Steckverbindung und Lösering: Messing vernickelt; O-Ring-Dichtung aus Nitrilkautschuk, (push-in connector and release ring: brass nickel plates; seal: nitrile rubber)
Betriebsdruck (operating pressure)	- 0,9 bis + 16 bar
Gerätetemperatur (equipment temperature)*	- 20 C° bis + 80 C°

* Hochtemperatursausführung auf Anfrage (high temperature execution on request)

Typ	Winkel°	Ø in mm	Gewinde
RV	00	06	04
		08	04
			06
			06
		10	08
			06
			08
		12	06
			08
			10
		14	10
			12

SV.00
Schott-Verbinder
 Vollmetall-Steckverschraubung

full metal push-in fitting

Schott-Verbinder für außenkalibrierte Schläuche,
 geeignet für die Luft- und Wasserversorgung in allen Bereichen

Bulkhead union push-in fitting for external calibrated hoses,
 suitable for air and water supply within all ranges



Technische Spezifikationen (technical specifications):

Werkstoffe (materials)	Steckverschraubung und Lösering: Ms vernickelt; O-Ring-Dichtung aus Nitrilkautschuk (push-in connector and release ring: brass nickel plates; seal: nitrile rubber)
Betriebsdruck (operating pressure)	- 0,9 bis + 16 bar
Gerätetemperatur (equipment temperature)*	- 20 C° bis + 80 C°

* Hochtemperatursausführung auf Anfrage (high temperature execution on request)

Typ	Winkel°	Ø in mm	Gewinde
SV	00	04	M10x1
		06	M14x1
		08	M16x1
		10	M18x1
		12	M20x1
		14	M22x1
		14	M24x1,5
		16	M28x1,5

TA.00
T-Verbindung
 Vollmetall-Steckverbindung

full metal push-in fitting

T-Steckverbindung für außenkalibrierte Schläuche,
 geeignet für die Luft- und Wasserversorgung in allen Bereichen

Union Tee push-in connector for external calibrated hoses,
 suitable for air and water supply within all ranges



Technische Spezifikationen (technical specifications):

Werkstoffe (materials)	Steckverbindung und Lösering: Messing vernickelt; O-Ring-Dichtung aus Nitrilkautschuk, (push-in connector and release ring: brass nickel plates; seal: nitrile rubber)
Betriebsdruck (operating pressure)	- 0,9 bis + 16 bar
Gerätetemperatur (equipment temperature)*	- 20 C° bis + 80 C°

* Hochtemperatursausführung auf Anfrage (high temperature execution on request)

Typ	Winkel°	Ø in mm	Gewinde
TA	00	04	00
		05	
		06	
		08	
		10	
		12	
		14	
	16	00 mont.	

TK.00
T-Verbindung mit Gewinde
 Vollmetall-Steckverschraubung

full metal push-in fitting

T-Verbindung mit Einschraubzapfen im Abzweig für außenkalibrierte Schläuche,
 geeignet für die Luft- und Wasserversorgung in allen Bereichen

Male branch tee connector for external calibrated hoses,
 suitable for air and water supply within all ranges



Technische Spezifikationen (technical specifications):

Werkstoffe (materials)	Steckverschraubung und Lösering: Messing vernickelt; O-Ring-Dichtung aus Nitrilkautschuk, (push-in connector and release ring: brass nickel plates; seal: nitrile rubber)
Betriebsdruck (operating pressure)	- 0,9 bis + 16 bar
Gerätetemperatur (equipment temperature)*	- 20 C° bis + 80 C°

* Hochtemperatursausführung auf Anfrage (high temperature execution on request)

Typ	Winkel°	Ø in mm	Gewinde
TK	00	04	M5
			1/8
			1/4
		06	1/8
			1/4
			3/8
		08	1/8
			1/4
			3/8

Typ	Winkel°	Ø in mm	Gewinde
TK	00	10	1/4
			3/8
			1/2
		12	1/4
			3/8
			1/2
		14	3/8
			1/2
			1/2

TL.00
T-Verbindung mit Gewinde
 Vollmetall-Steckverschraubung

full metal push-in fitting

T-Verschraubung mit Einschraubzapfen im durchgehenden Teil für außenkalibrierte Schläuche, geeignet für die Luft- und Wasserversorgung in allen Bereichen

Male run tee connector for external calibrated hoses, suitable for air and water supply within all ranges



Technische Spezifikationen (technical specifications):

Werkstoffe (materials)	Steckverschraubung und Lösering: Messing vernickelt; O-Ring-Dichtung aus Nitrilkautschuk, (push-in connector and release ring: brass nickel plates; seal: nitrile rubber)
Betriebsdruck (operating pressure)	- 0,9 bis + 16 bar
Gerätetemperatur (equipment temperature)*	- 20 C° bis + 80 C°

* Hochtemperatursausführung auf Anfrage (high temperature execution on request)

Typ	Winkel°	Ø in mm	Gewinde
TL	00	04	M5
			1/8
			1/4
		06	1/8
			1/4
			1/8
		08	1/4
			3/8

Typ	Winkel°	Ø in mm	Gewinde
TL	00	10	1/4
			3/8
			1/2
		12	1/4
			3/8
			1/2
		14	3/8
			1/2

VB.00
Verbindungsstecker
 Vollmetall-Steckverbindung

full metal push-in fitting

Verbinder für Schnellsteckanschlüsse,
 geeignet für die Luft- und Wasserversorgung in allen Bereichen

Tube Splicer for push-in connections,
 suitable for air and water supply within all ranges



Technische Spezifikationen (technical specifications):

Werkstoffe (materials)	Steckverbindung: Messing vernickelt (push-in connector: brass nickel plates)
Betriebsdruck (operating pressure)	- 0,9 bis + 16 bar
Gerätetemperatur (equipment temperature)*	- 20 C° bis + 80 C°

* Hochtemperaturlausführung auf Anfrage (high temperature execution on request)

Typ	Winkel°	Ø in mm	Gewinde
VB	00	04	00
		06	
		08	
		10	
		12	
		14	

VV.00

Vergrößerungsverbinder

Vollmetall-Steckverbindung

full metal push-in fitting

Vergrößerungsverbinder für außenkalibrierte Schläuche,
geeignet für die Luft- und Wasserversorgung in allen Bereichen

Plug-in extension connector for external calibrated hoses,
suitable for air and water supply within all ranges



Technische Spezifikationen (technical specifications):

Werkstoffe (materials)	Steckverbindung und Lösering: Messing vernickelt; O-Ring-Dichtung aus Nitrilkautschuk, (push-in connector and release ring: brass nickel plates; seal: nitrile rubber)
Betriebsdruck (operating pressure)	- 0,9 bis + 16 bar
Gerätetemperatur (equipment temperature)*	- 20 C° bis + 80 C°

* Hochtemperaturausführung auf Anfrage (high temperature execution on request)

Typ	Winkel°	Ø in mm	Gewinde
VV	00	04	06
		06	08
			10 mont.
08	10 mont.		

WD.45

Winkel-Einschraubanschluss drehbar

Vollmetall-Steckverschraubung

full metal push-in fitting

45° Winkel-Einschraubanschluss drehbar für außenkalibrierte Schläuche,
 geeignet für die Luft- und Wasserversorgung in allen Bereichen

swiveling male elbow push-in connector 45° for external calibrated hoses,
 suitable for air and water supply within all ranges



Technische Spezifikationen (technical specifications):

Werkstoffe (materials)	Steckverschraubung und Lösering: Messing vernickelt; O-Ring-Dichtung aus Nitrilkautschuk; Gewindedichtung: PTFE (push-in connector and release ring: brass nickel plates; seal: nitrile rubber; thread seal: PTFE)
Betriebsdruck (operating pressure)	- 0,9 bis + 16 bar
Gerätetemperatur (equipment temperature)*	- 20 C° bis + 80 C°

* Hochtemperatursausführung auf Anfrage (high temperature execution on request)

Typ	Winkel°	Ø in mm	Gewinde
WD	45	06	1/8
			1/4
		08	1/8
			1/4
			3/8
		10	1/4
			3/8
			1/2
		12	1/4
			3/8
			1/2

WD.90

Winkel-Einschraubanschluss drehbar

Vollmetall-Steckverschraubung

full metal push-in fitting

90° Winkel-Einschraubanschluss drehbar für außenkalibrierte Schläuche,
 geeignet für die Luft- und Wasserversorgung in allen Bereichen

swiveling male elbow push-in connector 90° for external calibrated hoses,
 suitable for air and water supply within all ranges



Technische Spezifikationen (technical specifications):

Werkstoffe (materials)	Steckverschraubung und Lösering: Messing vernickelt; O-Ring-Dichtungen aus Nitrilkautschuk (push-in connector and release ring: brass nickel plates; seals: nitrile rubber)
Betriebsdruck (operating pressure)	- 0,9 bis + 16 bar
Gerätetemperatur (equipment temperature)*	- 20 C° bis + 80 C°

* Hochtemperaturausführung auf Anfrage (high temperature execution on request)

Typ	Winkel°	Ø in mm	Gewinde
WD	90°	04	M5
			1/8
			1/4
			M5
		06	1/8
			1/4
			3/8
			M5
		08	1/8
			1/4
			3/8
			M5

Typ	Winkel°	Ø in mm	Gewinde
WD	90°	08	1/2
			1/8
		10	1/4
			3/8
			1/2
			1/4
		12	3/8
			1/2
			3/8
		14	1/2
			3/8
		16	3/8
1/2			

WF.90

Winkel-Einschraubanschluss fest

Vollmetall-Steckverschraubung

full metal push-in fitting

nicht drehbarer 90° Winkel-Einschraubanschluss für außenkalibrierte Schläuche,
geeignet für die Luft- und Wasserversorgung in allen Bereichen

nonrotatably male elbow push-in fitting 90° for external calibrated hoses,
suitable for air and water supply within all ranges



Technische Spezifikationen (technical specifications):

Werkstoffe (materials)	Steckverschraubung und Lösering: Messing vernickelt; O-Ring-Dichtung aus Nitrilkautschuk; Gewindedichtung: PTFE (push-in connector and release ring: brass nickel plates; seal: nitrile rubber; thread seal: PTFE)
Betriebsdruck (operating pressure)	- 0,9 bis + 16 bar
Gerätetemperatur (equipment temperature)*	- 20 C° bis + 80 C°

* Hochtemperaturlösung auf Anfrage (high temperature execution on request)

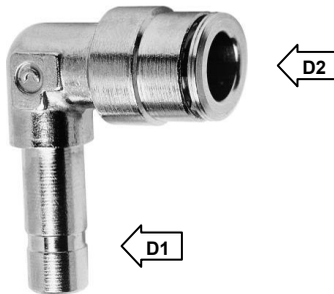
Typ	Winkel°	Ø in mm	Gewinde
WF	90°	04	1/8
			1/4
		06	1/8
			1/4
		08	1/8
			1/4

Typ	Winkel°	Ø in mm	Gewinde
WF	90°	08	3/8
			1/8
		10	1/4
			3/8
		12	1/8
			3/8

WS.90
Winkelstecker
 Vollmetall-Steckbindung
 full metal push-in fitting

90° Winkelstecker für außenkalibrierte Schläuche,
 geeignet für die Luft- und Wasserversorgung in allen Bereichen

90° plug-in elbow for external calibrated hoses,
 suitable for air and water supply within all ranges



Technische Spezifikationen (technical specifications):

Werkstoffe (materials)	Steckverbindung und Lösering: Messing vernickelt; O-Ring-Dichtung aus Nitrilkautschuk (push-in connector and release ring: brass nickel plates; seals: nitrile rubber)
Betriebsdruck (operating pressure)	- 0,9 bis + 16 bar
Gerätetemperatur (equipment temperature)*	- 20 C° bis + 80 C°

* Hochtemperatursausführung auf Anfrage (high temperature execution on request)

Typ	Winkel°	D1	D2
WS	90°	04	04
		06	06
		08	08
		10	10

WV.90

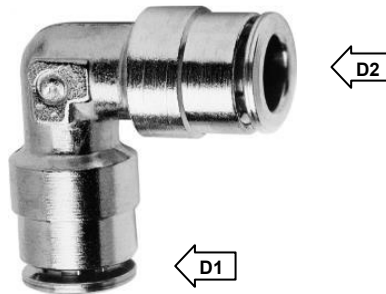
Winkelverbindung

Vollmetall-Steckbindung

full metal push-in fitting

90° Winkelverbindung für außenkalibrierte Schläuche,
geeignet für die Luft- und Wasserversorgung in allen Bereichen

90° plug-in elbow for external calibrated hoses,
suitable for air and water supply within all ranges



Technische Spezifikationen (technical specifications):

Werkstoffe (materials)	Steckverbindung und Lösering: Messing vernickelt; O-Ring-Dichtung aus Nitrilkautschuk (push-in connector and release ring: brass nickel plates; seals: nitrile rubber)
Betriebsdruck (operating pressure)	- 0,9 bis + 16 bar
Gerätetemperatur (equipment temperature)*	- 20 C° bis + 80 C°

* Hochtemperaturausführung auf Anfrage (high temperature execution on request)

Typ	Winkel°	D1	D2
WV	90°	04	04
		06	06
		08	08
		10	10
		12	12
		14	14
WV mont.		16	16

Alpha - Serie	YV.00 Y-Steckverbindung Vollmetall-Steckverbindung full metal push-in fitting	 CREATEC GmbH & Co.KG Createc GmbH & Co.KG
		Stand: KW 17/16 Seite 21

Y-Verbindung oder Y-Reduzierverbindung für außenkalibrierte Schläuche, geeignet für die Luft- und Wasserversorgung in allen Bereichen

Union Y or union Y reducer push-in connector for external calibrated hoses, suitable for air and water supply within all ranges



Technische Spezifikationen (technical specifications):

Werkstoffe (materials)	Steckverbindung und Lösering: Messing vernickelt; O-Ring-Dichtungen aus Nitrilkautschuk, (push-in connector and release ring: brass nickel plates; seals: nitrile rubber)
Betriebsdruck (operating pressure)	- 0,9 bis + 16 bar
Gerätetemperatur (equipment temperature)*	- 20 C° bis + 80 C°

* Hochtemperaturausführung auf Anfrage (high temperature execution on request)

Typ	Winkel°	D1	D2
YV	00	04	04
		06	06
		08	08
		10	10
		12	12 mont.
		14	14 mont.
		16	16 mont.

Typ	Winkel°	D1	D2
YV	00	06	04 mont.
		08	06 mont.
		10	08 mont.
		12	10 mont.
		14	12 mont.
		16	12 mont.

VS.00
Verschlussstopfen
 Steckverbindung

Closing plug

Verschlussstopfen für Schnellsteckverbindungen,
 geeignet für die Luft- und Wasserversorgung in allen Bereichen

Closing plug for push-in connections,
 suitable for air and water supply within all ranges



Technische Spezifikationen (technical specifications):

Werkstoffe (materials)	Kunststoff (plastic)
Betriebsdruck (operating pressure)	- 0,9 bis + 16 bar
Gerätetemperatur (equipment temperature)*	- 20 C° bis + 80 C°

* Hochtemperaturausführung auf Anfrage (high temperature execution on request)

Typ	Winkel°	Ø in mm	Gewinde
VS	00	04	00
		06	
		08	
		10	
		12	
		14	

VY.00

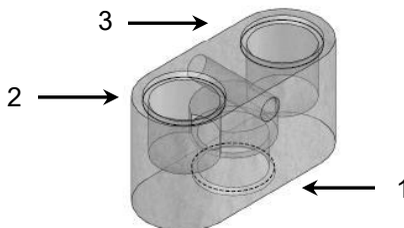
Variabler Y-Verbinder

Vollmetall-Steckverbindung

full metal push-in fitting

Variabler Y-Verbinder für Steckverschraubungen der Alpha- und Beta-Serie,
 geeignet für die Luft- und Wasserversorgung in allen Bereichen

variable Y-connector for push-in fittings of our Alpha and Beta series,
 suitable for air and water supply within all ranges



Technische Spezifikationen (technical specifications):

Werkstoffe (materials)	Si-Aluminium
Betriebsdruck (operating pressure)	- 0,9 bis + 40 bar
Gerätetemperatur (equipment temperature)*	- 20 C° bis + 80 C

Typ	1	2	3
VY	1/8	1/8	1/8
	1/4	1/4	1/4

Bestellbeispiel: Auf Wunsch auch montiert!

Typ	1	2	3
VY	GE.10	GE.10	WD.08

Montierter Y-Verbinder mit 2x GE.00.10.1/8, 1x WD.90.08.1/8

Übersicht Automobil-Lager-Nummern / Createc Alpha-Serie

CC-Artikel-Nr.	VW-Gruppe	Daimler	Opel	Ford	Seite	CC-Artikel-Nr.	VW-Gruppe	Daimler	Opel	Ford	Seite
AD.90.1/8.1/8	A21 7595	B 7 9904 002 22	M32 06 0081	UNC 020 0600	2	GE.00.12.1/2	A21 8097		M24 91 6084		freigegeben 6
AD.90.1/4.1/4	A21 7596	B 7 9904 002 23	M32 06 0095	UNC 020 0601	2	GE.00.14.3/8	A21 7808		M24 91 6370		freigegeben 6
AD.90.3/8.3/8	A21 7597	B 7 9904 002 24	M32 06 0096	UNC 020 0602	2	GE.00.14.1/2	A21 7809		M24 91 6371		freigegeben 6
AD.90.1/2.1/2	A21 7598	freigegeben	M32 06 0150	UNC 020 0603	2	GE.00.16.3/8					freigegeben 6
AD.90.04.M5				freigegeben	2	GE.00.16.1/2			M24 91 7706		freigegeben 6
AD.90.04.1/8				freigegeben	2	GE.00.20.1/2	A21 8090				freigegeben 6
AD.90.04.1/4 mont.				freigegeben	2	H1.00.3/8.00.VW					freigegeben 7
AD.90.06.M5 mont.				freigegeben	2	H1.90.1/8.1/8					freigegeben 7
AD.90.06.1/8				freigegeben	2	H1.90.1/4.1/4					freigegeben 7
AD.90.06.1/4				freigegeben	2	H1.90.3/8.3/8					freigegeben 7
AD.90.08.M5 mont.				freigegeben	2	H1.90.1/2.1/2					freigegeben 7
AD.90.08.1/8				freigegeben	2	H1.90.04.M5	A21 7790				freigegeben 7
AD.90.08.1/4				freigegeben	2	H1.90.04.1/8					freigegeben 7
AD.90.08.3/8 mont.				freigegeben	2	H1.90.04.1/4					freigegeben 7
AD.90.10.1/8				freigegeben	2	H1.90.04.3/8					freigegeben 7
AD.90.10.1/4				freigegeben	2	H1.90.06.M5					freigegeben 7
AD.90.10.3/8				freigegeben	2	H1.90.06.1/8	A21 7792				freigegeben 7
AD.90.10.1/2				freigegeben	2	H1.90.06.1/8-LM					freigegeben 7
AD.90.12.1/4 mont.				freigegeben	2	H1.90.06.1/4					freigegeben 7
AD.90.12.3/8				freigegeben	2	H1.90.06.1/4-LM					freigegeben 7
AD.90.12.1/2				freigegeben	2	H1.90.06.3/8					freigegeben 7
AD.90.14.3/8				freigegeben	2	H1.90.08.1/8	A21 7791				freigegeben 7
AD.90.14.1/2		B 3 5 0025 0149		freigegeben	2	H1.90.08.1/8-LM					freigegeben 7
AD.90.16.3/8 mont.				freigegeben	2	H1.90.08.1/4	A21 7795		M24 91 7702		freigegeben 7
AD.90.16.1/2				freigegeben	2	H1.90.08.1/4-LM					freigegeben 7
GA.00.04.M5				freigegeben	4	H1.90.08.3/8					freigegeben 7
GA.00.04.1/8				freigegeben	4	H1.90.10.1/8-LM					freigegeben 7
GA.00.04.1/4 mont.				freigegeben	4	H1.90.10.1/4	A21 7793		M24 91 6097		freigegeben 7
GA.00.06.M5 mont.				freigegeben	4	H1.90.10.1/4-LM					freigegeben 7
GA.00.06.1/8				freigegeben	4	H1.90.10.3/8	A21 7794		M24 91 6098		freigegeben 7
GA.00.06.1/4				freigegeben	4	H1.90.10.3/8-LM					freigegeben 7
GA.00.08.1/8				freigegeben	4	H1.90.10.3/8.VW					freigegeben 7
GA.00.08.1/4				freigegeben	4	H1.90.12.1/4	A21 8109		M24 91 7704		freigegeben 7
GA.00.08.3/8 mont.				freigegeben	4	H1.90.12.1/4-LM					freigegeben 7
GA.00.10.1/8 mont.				freigegeben	4	H1.90.12.3/8	A21 8110		M24 91 7705		freigegeben 7
GA.00.10.1/4				freigegeben	4	H1.90.12.3/8-LM					freigegeben 7
GA.00.10.3/8 mont.				freigegeben	4	H1.90.12.1/2			M24 91 7703		freigegeben 7
GA.00.10.1/2 mont.				freigegeben	4	KV.00.04.00					freigegeben 8
GA.00.12.1/4 mont.				freigegeben	4	KV.00.06.00					freigegeben 8
GA.00.12.3/8 mont.				freigegeben	4	KV.00.08.00					freigegeben 8
GA.00.12.1/2 mont.				freigegeben	4	KV.00.10.00					freigegeben 8
GA.00.14.3/8 mont.				freigegeben	4	KV.00.12.00					freigegeben 8
GA.00.14.1/2 mont.				freigegeben	4	QE.00.14.3/8					freigegeben 8
GA.00.16.3/8 mont.				freigegeben	4	RV.00.06.04	A21 7836				freigegeben 9
GA.00.16.1/2 mont.				freigegeben	4	RV.00.08.04	A21 7837				freigegeben 9
GD.00.04.00	A21 7820			freigegeben	5	RV.00.08.06	A21 7838				freigegeben 9
GD.00.06.00	A21 7821	B8 0000 9208825		freigegeben	5	RV.00.10.04					freigegeben 9
GD.00.06.04	A21 8104			freigegeben	5	RV.00.10.06	A21 7839				freigegeben 9
GD.00.08.00	A21 7822	B8 0000 9208826	M24 91 5873	freigegeben	5	RV.00.10.08	A21 7840		M24 91 7707		freigegeben 9
GD.00.08.06	A21 8117			freigegeben	5	RV.00.12.04					freigegeben 9
GD.00.10.00	A21 7823	B8 0000 9208827	M24 91 5872	freigegeben	5	RV.00.12.06					freigegeben 9
GD.00.10.08	A21 8118			freigegeben	5	RV.00.12.08					freigegeben 9
GD.00.12.00	A21 8102	B8 0000 9208828	M24 91 5871	freigegeben	5	RV.00.12.10					freigegeben 9
GD.00.12.10	A21 8103			freigegeben	5	RV.00.14.06					freigegeben 9
GD.00.14.00	A21 7824	B8 0000 9208829	M24 91 6167	freigegeben	5	RV.00.14.08	A21 7841		M24 91 5962		freigegeben 9
GD.00.14.12 mont.				freigegeben	5	RV.00.14.10	A21 7842		M24 91 7711		freigegeben 9
GD.00.16.00 mont.				freigegeben	5	RV.00.14.12			M24 91 7712		freigegeben 9
GD.00.16.14 mont.				freigegeben	5	SV.00.04.10					freigegeben 10
GE.00.04.M3				freigegeben	6	SV.00.06.14					freigegeben 10
GE.00.04.M5	A21 7800			freigegeben	6	SV.00.08.16			M24 91 7713		freigegeben 10
GE.00.04.1/8	A21 7801			freigegeben	6	SV.00.1/21.M28x1.5					freigegeben 10
GE.00.04.1/4				freigegeben	6	SV.00.10.18			M24 91 7714		freigegeben 10
GE.00.06.M5		B8 1740 0373281		freigegeben	6	SV.00.12.20			M24 91 7715		freigegeben 10
GE.00.06.1/8	A21 7802			freigegeben	6	SV.00.14.22			M24 91 7716		freigegeben 10
GE.00.06.1/4	A21 7803			freigegeben	6	SV.00.16.28					freigegeben 10
GE.00.06.3/8 mont.				freigegeben	6	TA.00.04.00	A21 7825				freigegeben 11
GE.00.08.M5 mont.				freigegeben	6	TA.00.06.00	A21 7826				freigegeben 11
GE.00.08.1/8	A21 7804		M24 91 1600	freigegeben	6	TA.00.08.00	A21 7827		M24 91 7695		freigegeben 11
GE.00.08.1/4	A21 7805		M24 91 6369	freigegeben	6	TA.00.10.00	A21 7828		M24 91 5877		freigegeben 11
GE.00.08.3/8				freigegeben	6	TA.00.12.00	A21 8096		M24 91 7696		freigegeben 11
GE.00.08.1/2 mont.				freigegeben	6	TA.00.14.00	A21 7829		M24 91 7697		freigegeben 11
GE.00.10.1/8			M24 91 1599	freigegeben	6	TA.00.16.00 mont.					freigegeben 11
GE.00.10.1/4	A21 7806		M24 91 6079	freigegeben	6	TK.00.04.M5					freigegeben 12
GE.00.10.3/8	A21 7807		M24 91 6080	freigegeben	6	TK.00.04.1/8					freigegeben 12
GE.00.10.1/2			M24 91 5969	freigegeben	6	TK.00.04.1/4					freigegeben 12
GE.00.12.1/4	A21 8111		M24 91 5970	freigegeben	6	TK.00.06.1/8					freigegeben 12
GE.00.12.3/8	A21 8112		M24 91 6083	freigegeben	6	TK.00.06.1/4					freigegeben 12

Übersicht Automobil-Lager-Nummern / Createc Alpha-Serie

CC-Artikel-Nr.	VW-Gruppe	Daimler	Opel	Ford	Seite	CC-Artikel-Nr.	VW-Gruppe	Daimler	Opel	Ford	Seite
TK.00.08.1/8				freigegeben	12	WD.90.04.M3				freigegeben	17
TK.00.08.1/4				freigegeben	12	WD.90.04.M5	A21 7810	B8 1741 1047431		freigegeben	17
TK.00.08.3/8				freigegeben	12	WD.90.04.1/8	A21 7811			freigegeben	17
TK.00.10.1/4				freigegeben	12	WD.90.04.1/4				freigegeben	17
TK.00.10.3/8				freigegeben	12	WD.90.06.M5		B8 1741 1074745		freigegeben	17
TK.00.10.1/2-S				freigegeben	12	WD.90.06.1/8	A21 7812		M24 91 7710	freigegeben	17
TK.00.12.1/4				freigegeben	12	WD.90.06.1/4	A21 7813			freigegeben	17
TK.00.12.3/8				freigegeben	12	WD.90.06.3/8 mont.				freigegeben	17
TK.00.12.1/2-S				freigegeben	12	WD.90.06.M10x1				freigegeben	17
TK.00.14.3/8				freigegeben	12	WD.90.08.M5 mont.		B8 1741 1074758		freigegeben	17
TK.00.14.1/2-S				freigegeben	12	WD.90.08.1/8	A21 7761		M24 91 6367	freigegeben	17
TL.00.04.M5				freigegeben	13	WD.90.08.1/4	A21 7762		M24 91 7698	freigegeben	17
TL.00.04.1/8				freigegeben	13	WD.90.08.3/8			M24 91 7709	freigegeben	17
TL.00.04.1/4				freigegeben	13	WD.90.08.1/2				freigegeben	17
TL.00.05.M5				freigegeben	13	WD.90.10.1/8			M24 91 5960	freigegeben	17
TL.00.06.1/8				freigegeben	13	WD.90.10.1/4	A21 7763		M24 91 6082	freigegeben	17
TL.00.06.1/4				freigegeben	13	WD.90.10.3/8	A21 7764		M24 91 6236	freigegeben	17
TL.00.08.1/8				freigegeben	13	WD.90.10.1/2			M24 91 6368	freigegeben	17
TL.00.08.1/4				freigegeben	13	WD.90.12.1/4	A21 8113		M24 91 1524	freigegeben	17
TL.00.08.3/8				freigegeben	13	WD.90.12.3/8	A21 8114		M24 91 7699	freigegeben	17
TL.00.10.1/4		B8 1730 1022218		freigegeben	13	WD.90.12.1/2	A21 8115		M24 91 7700	freigegeben	17
TL.00.10.3/8				freigegeben	13	WD.90.14.3/8	A21 7765		M24 91 6372	freigegeben	17
TL.00.10.1/2				freigegeben	13	WD.90.14.1/2	A21 7766		M24 91 7701	freigegeben	17
TL.00.12.1/4				freigegeben	13	WD.90.16.3/8				freigegeben	17
TL.00.12.3/8				freigegeben	13	WD.90.16.1/2			M24 91 7708	freigegeben	17
TL.00.12.1/2				freigegeben	13	WF 90.04.1/8				freigegeben	18
TL.00.14.3/8				freigegeben	13	WF 90.04.1/4				freigegeben	18
TL.00.14.1/2				freigegeben	13	WF 90.06.1/8				freigegeben	18
VB.00.04.00				freigegeben	14	WF 90.06.1/4				freigegeben	18
VB.00.06.00				freigegeben	14	WF 90.08.1/8				freigegeben	18
VB.00.08.00				freigegeben	14	WF 90.08.1/4				freigegeben	18
VB.00.10.00				freigegeben	14	WF 90.08.3/8				freigegeben	18
VB.00.12.00				freigegeben	14	WF 90.10.1/8 o. SD				freigegeben	18
VB.00.14.00				freigegeben	14	WF 90.10.1/4				freigegeben	18
VS.00.04.00	A21 7845	B 3 5 00334 0204		freigegeben	22	WF 90.10.3/8				freigegeben	18
VS.00.06.00	A21 7846	B 3 5 00334 0205	M24 91 0099	freigegeben	22	WF 90.12.1/4				freigegeben	18
VS.00.08.00	A21 7847	B 3 5 00334 0206	M24 91 0110	freigegeben	22	WF 90.12.3/8				freigegeben	18
VS.00.10.00	A21 7848	B 3 5 00334 0207	M24 91 0111	freigegeben	22	WS.90.04.04				freigegeben	19
VS.00.12.00	A21 8101	B 3 5 00334 0208	M24 91 0122	freigegeben	22	WS.90.06.06				freigegeben	19
VS.00.14.00	A21 7849			freigegeben	22	WS.90.08.08				freigegeben	19
VV.00.04.06				freigegeben	15	WS.90.10.10				freigegeben	19
VV.00.06.08				freigegeben	15	VV.90.04.04	A21 7781			freigegeben	20
VV.00.06.10 mont.				freigegeben	15	VV.90.06.06	A21 7782			freigegeben	20
VV.00.08.10 mont.				freigegeben	15	VV.90.08.08	A21 7783		M24 91 6262	freigegeben	20
VY.1/8.1/8.1/8				freigegeben	23	VV.90.10.10	A21 7784		M24 91 6094	freigegeben	20
VY.1/4.1/4.1/4				freigegeben	23	VV.90.12.12	A21 7786		M24 91 6364	freigegeben	20
WA.90.08.1/4				freigegeben		VV.90.14.14	A21 7785		M24 91 6168	freigegeben	20
WD.45.06.1/8-S				freigegeben	16	VV.90.16.16 mont.				freigegeben	20
WD.45.06.1/4-S				freigegeben	16	YV.00.04.04	A21 7844			freigegeben	21
WD.45.08.1/8-S				freigegeben	16	YV.00.06.04 mont.	A21 7835			freigegeben	21
WD.45.08.1/4-S				freigegeben	16	YV.00.06.06				freigegeben	21
WD.45.08.3/8-S				freigegeben	16	YV.00.08.06 mont.				freigegeben	21
WD.45.10.1/4-S		M24 91 2220		freigegeben	16	YV.00.08.08				freigegeben	21
WD.45.10.3/8-S				freigegeben	16	YV.00.10.08 mont.				freigegeben	21
WD.45.10.1/2-S				freigegeben	16	YV.00.10.10		B8 1732 1068816		freigegeben	21
WD.45.12.1/4				freigegeben	16	YV.00.12.12 mont.				freigegeben	21
WD.45.12.3/8-S				freigegeben	16	YV.12.10.10 mont.				freigegeben	21
WD.45.12.1/2-S				freigegeben	16						



Unsere Ideen zu Ihrem Vorteil – Fragen Sie uns!

CREATEC GmbH & Co.KG

Hauptstrasse Nord 70

69483 Wald-Michelbach/Affolterbach

Tel. 06207 / 948 133

Fax 06207 / 948 135

mailto:info@createcgmbh.de

www.createcgmbh.de