

CREATEC GmbH & Co. KG

Spezialist für Schläuche und Steckverbindungen

- Vollmetallverschraubung für hochverschmutzte Anlagenbereiche und Schweißzangen, extrem robust und schutzbeständig
- 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
- optimaler Schutz des Steckanschlusses durch Markierungs-/Schutzring
- Lieferung mit Schutzring (vernickelt) oder mit Markierungsring (eloxiert)
- verbessertes Löseverhalten
- optimiert für unseren flammgeschützten flamex®-Spezialschlauch

Markierungs-/Schutzring 	Abluftdrossel 	Gerader Aufschraubanschluss 	Gerader Einschraubanschluss 	Hohlsschraube 	Kreuz-Verbindung 
Gerade Durchgangsverbinding 	Reduzierverbinder 	Schott-Verbinder 	T-Verbindung 	T-Verbindung 	T-Verbindung 
Vergrößerungsverbinder 	Winkel- Einschraubanschluss 	Winkel- Einschraubanschluss 	Winkel- Einschraubanschluss 	Winkelstecker 	Winkelverbinding 
Y-Verbindung 					

Beta-Serie

Steckverschraubung – für hochverschmutzte Anlagenbereiche
und Schweißzangen, zugelassen in der Automobilindustrie

MR.00 Schutz-/Markierungsring

protective or marking ring

Schutz-/Markierungsring zum zusätzlichen aufpressen auf unsere Alpha-Serie-Steckverbinder, Standardlieferung mit Schutzring, auf Wunsch mit Markierungsring

protective or marking ring for additional pressing on our push-in fittings alpha-series, delivery with protective ring, if desired with marker ring



natur (Standard)



rot



blau



grün

Patentiertes und Gebrauchsmuster geschütztes System, Nr. 20 2007 016 377.0

Wir liefern die Beta-Serie mit einem verpressten Markierungs-/Schutzring.
Geben Sie in Ihrer Bestellung an welche Farbe gewünscht ist.
Ohne Angabe liefern wir den Standard-Schutzring.

Beispiel für eine Bestellung mit
Standard-Schutzring: eAD.90.08.1/4
Markierungsring: eAD.90.08.1/4 rot

Technische Spezifikationen (technical specifications):

Werkstoffe (materials)

Schutzring: Messing vernickelt;
Markierungsring rot/grün/blau: SI-Aluminium eloxiert
(protective ring: brass nickel plates;
marking ring red/green/blue: SI-aluminium anodized)

eAD.90
Abluftdrossel mit Schutzring
 Vollmetall-Abluftdrossel für außenkalibrierte Schläuche
 exhaust air throttling for external calibrated hoses

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

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



Technische Spezifikationen (technical specifications):

Werkstoffe (materials)	Gehäuse: Aluminium; Ventil, Lösering und Schutzkappe: Messing vernickelt; Dichtungen: Nitrilkautschuk, (housing: aluminium; valve, release ring and protective 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
eAD	90°	4	M5
			1/8
			1/4
		6	M5
			1/8
			1/4
			3/8
			1/8
			1/4
		8	3/8
			1/2
			1/2

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

eGA.00
Gerader Aufschraubanschluss
 Vollmetall-Steckverschraubung mit Schutzring

full metal push-in fitting

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

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



Technische Spezifikationen (technical specifications):

Werkstoffe (materials)	Steckverschraubung, Lösering und Schutzkappe: Messing vernickelt; O-Ring-Dichtung aus Nitrilkautschuk, (push-in connector, release ring and protective 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
eGA	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
eGA	00	10	1/8
			1/4
			3/8
		12	1/2
			3/8
			1/2

eGD.00
Gerade Durchgangsverbindung
 Vollmetall-Steckverschraubung mit Schutzring

full metal push-in fitting

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

Union straight fitting with protected push-in connector for external calibrated hoses, suitable for air and water supply within all ranges



Technische Spezifikationen (technical specifications):

Werkstoffe (materials)	Steckverschraubung, Lösering und Schutzkappe: Messing vernickelt; O-Ring-Dichtung aus Nitrilkautschuk, (push-in connector, release ring and protective ring: brass nickel plate; 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	
eGD	00	04	00
		06	
		08	
		10	
		12	
		14	
		16	00 mont.

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

eGE.00
Gerader Einschraubanschluss
 Vollmetall-Steckverschraubung mit Schutzring

full metal push-in fitting

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

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



Technische Spezifikationen (technical specifications):

Werkstoffe (materials)	Steckverschraubung, Lösering und Schutzkappe: Messing vernickelt; O-Ring-Dichtung aus Nitrilkautschuk, (push-in connector, release ring and protective 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	
eGE	00	04	M3	
			M5	
			1/8	
			1/4	
		05	M5	
			1/8	
			06	M5
				1/8
		1/4		
		3/8		
		08	M5 mont.	
			1/8	
1/4				

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

eH1.90 Hohlschraube

Vollmetall-Schwenkverschraubung mit Schutzring

full metal push-in fitting

Schwenkverschraubung mit geschütztem Schnellsteckanschluss für außenkalibrierte Schläuche, geeignet für die Luft- und Wasserversorgung in allen Bereichen

Male banjo fitting with protected push-in connector for external calibrated hoses, suitable for air and water supply within all ranges



Technische Spezifikationen (technical specifications):

Werkstoffe (materials)	Steckverschraubung, Lösering und Schutzkappe: Ms vernickelt; O-Ring-Dichtung aus Nitrilkautschuk; Dichttring: Ms vernickelt, Elastomer (push-in connector, release ring and protective ring: brass nickel plates; seal: nitrile rubber; seal ring: brass nickel plates, elastomer)
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
eH1	90	04	M5
			1/8
		06	M5
			1/8
			1/4
		08	1/8
1/4			

Typ	Winkel°	Ø in mm	Gewinde
eH1	90	08	3/8
			1/8
		10	1/4
			3/8
			3/8
		12	1/2

eKV.00
Kreuz-Verbindung
 Vollmetall-Steckverbindung mit Schutzring

full metal push-in fitting

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

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



Technische Spezifikationen (technical specifications):

Werkstoffe (materials)	Steckverschraubung, Lösering und Schutzkappe: Ms vernickelt; O-Ring-Dichtung aus Nitrilkautschuk (push-in connector, release ring and protective 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
eKV	00	04	00
		06	
		08	
		10	
		12	

eRV.00

Reduzierverbinder

Vollmetall-Steckverbindung mit Schutzring

full metal push-in fitting

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

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



Technische Spezifikationen (technical specifications):

Werkstoffe (materials)	Steckverschraubung, Lösering und Schutzkappe: Ms vernickelt; O-Ring-Dichtung aus Nitrilkautschuk (push-in connector, release ring and protective 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
eRV	00	06	04
		08	04
			06
			06
		10	08
			06
			08
		12	06
			08
			10
		14	10
			12

eSV.00
Schott-Verbinder
 Vollmetall-Steckverschraubung mit Schutzring
 full metal push-in fitting

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

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



Technische Spezifikationen (technical specifications):

Werkstoffe (materials)	Steckverschraubung, Lösering und Schutzkappe: Ms vernickelt; O-Ring-Dichtung aus Nitrilkautschuk (push-in connector, release ring and protective 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
eSV	00	04	M16x1,5
		06	M16x1,5
		08	M20x1,5
		10	M26x1,5
		12	M26x1,5
		14	M24x1,5
		16	M28x1,5

eTA.00
T-Verbindung
 Vollmetall-Steckverbindung mit Schutzring

full metal push-in fitting

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

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



Technische Spezifikationen (technical specifications):

Werkstoffe (materials)	Steckverschraubung, Lösering und Schutzkappe: Ms vernickelt; O-Ring-Dichtung aus Nitrilkautschuk (push-in connector, release ring and protective 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
eTA	00	04	00
		06	
		08	
		10	
		12	
		14	
		16	00 mont.

eTK.00
T-Verbindung mit Gewinde
 Vollmetall-Steckverschraubung mit Schutzring

full metal push-in fitting

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

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



Technische Spezifikationen (technical specifications):

Werkstoffe (materials)	Steckverschraubung, Lösering und Schutzkappe: Ms vernickelt; O-Ring-Dichtung aus Nitrilkautschuk (push-in connector, release ring and protective 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
eTK	00	04	M5
			1/8
		06	1/8
			1/4
		08	1/8
			1/4
			3/8
		10	1/4
			3/8
		12	1/4
			3/8

eTL.00
T-Verbindung mit Gewinde
 Vollmetall-Steckverschraubung mit Schutzkappe
 full metal push-in fitting

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

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



Technische Spezifikationen (technical specifications):

Werkstoffe (materials)	Steckverschraubung, Lösering und Schutzkappe: Ms vernickelt; O-Ring-Dichtung aus Nitrilkautschuk (push-in connector, release ring and protective 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
eTL	00	04	M5
			1/8
		06	1/8
			1/4
		08	1/8
			1/4
			3/8
		10	1/4
			3/8
		12	1/4
			3/8

eVV.00
Vergößerungsverbinder
 Vollmetall-Steckverbindung mit Schutzring

full metal push-in fitting

Vergößerungsverbinder mit geschütztem Schnellsteckanschluss für außenkalibrierte Schläuche, geeignet für die Luft- und Wasserversorgung in allen Bereichen

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



Technische Spezifikationen (technical specifications):

Werkstoffe (materials)	Steckverschraubung, Lösering und Schutzkappe: Ms vernickelt; O-Ring-Dichtung aus Nitrilkautschuk, (push-in connector, release ring and protective 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
eVV	00	04	06
		06	08
			10 mont.
		08	10 mont.

eWD.45
Winkel-Einschraubanschluss drehbar
 Vollmetall-Steckverschraubung mit Schutzring

full metal push-in fitting

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

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



Technische Spezifikationen (technical specifications):

Werkstoffe (materials)	Steckverschraubung, Lösering und Schutzkappe: Ms vernickelt; O-Ring-Dichtung aus Nitrilkautschuk; Gewindedichtung: PTFE (push-in connector, release ring and protective 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°

* Hochtemperaturausführung auf Anfrage (high temperature execution on request)

Typ	Winkel°	Ø in mm	Gewinde
eWD	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

eWD.90
Winkel-Einschraubanschluss drehbar
 Vollmetall-Steckverschraubung mit Schutzring

full metal push-in fitting

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

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



Technische Spezifikationen (technical specifications):

Werkstoffe (materials)	Steckverschraubung, Lösering und Schutzkappe: Ms vernickelt; O-Ring-Dichtung aus Nitrilkautschuk (push-in connector, release ring and protective 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
eWD	90°	04	M5
			1/8
			1/4
		06	1/8
			1/4
			3/8
		08	M5
			1/8
			1/4
			3/8
			1/2

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

eWF.90
Winkel-Einschraubanschluss fest
 Vollmetall-Steckverschraubung

full metal push-in fitting

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

nonrotatably male elbow push-in fitting 90° with protected 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; 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°

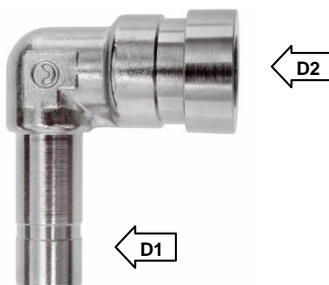
Typ	Winkel°	Ø in mm	Gewinde
eWF	90°	04	1/8
			1/4
		06	1/8
			1/4
		08	1/8
			1/4

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

eWS.90
Winkelstecker
 Vollmetall-Steckbindung mit Schutzring
 full metal push-in fitting

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

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



Technische Spezifikationen (technical specifications):

Werkstoffe (materials)	Steckverschraubung, Lösering und Schutzkappe: Ms vernickelt; O-Ring-Dichtung aus Nitrilkautschuk (push-in connector, release ring and protective 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)

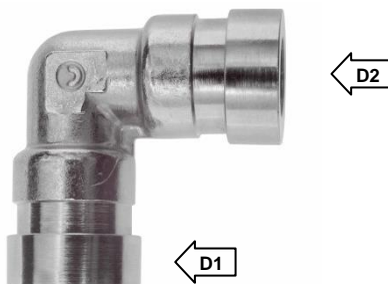
Typ	Winkel°	D1	D2
eWS	90°	04	04
		06	06
		08	08
		10	10

eWV.90
Winkelverbindung
 Vollmetall-Steckbindung mit Schutzring

full metal push-in fitting

90° Winkelverbindung mit geschütztem Schnellsteckanschluss 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)	Steckverschraubung, Lösering und Schutzkappe: Ms vernickelt; O-Ring-Dichtung aus Nitrilkautschuk (push-in connector, release ring and protective 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°	D1	D2
eWV	90°	04	04
		06	06
		08	08
		10	10
		12	12
		14	14
WV mont.		16	16

eYV.00
Y-Steckverbindung
 Vollmetall-Steckverbindung mit Schutzring
 full metal push-in fitting

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

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



Technische Spezifikationen (technical specifications):

Werkstoffe (materials)	Steckverschraubung, Lösering und Schutzkappe: Ms vernickelt; Grundkörper: Si-Aluminium; O-Ring-Dichtung aus Nitrilkautschuk (push-in connector, release ring and protective ring: brass nickel plates; basic body: Si-Aluminium; 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
eYV	00	04	04
		06	06
		08	08
		10	10
		12	12
		14	14
		16	16

Typ	Winkel°	D1	D2
eYV	00	08	06
		10	08
		12	08
		12	10
		14	12
		16	14

Übersicht Automobil-Lager-Nummern / Createc Beta-Serie

CC-Artikel-Nr.	VW-Gruppe	Daimler	Opel	Ford	Seite	CC-Artikel-Nr.	VW-Gruppe	Daimler	Opel	Ford	Seite
a8 Spannanzge				freigegeben		eGE.00.06.M5 blau				freigegeben	6
a10 Spannanzge				freigegeben		eGE.00.06.M5 rot				freigegeben	6
a12 Spannanzge				freigegeben		eGE.00.06.1/8	A21 1885	B8 1740 0589732		freigegeben	6
aAD.90.04.M5	A21 1463	B8 3500 0373216		freigegeben	3	eGE.00.06.1/8 blau				freigegeben	6
aAD.90.04.1/8	A21 1299	B8 0000 9208336		freigegeben	3	eGE.00.06.1/8 rot				freigegeben	6
aAD.90.04.1/4 mont.	A21 1353	freigegeben		freigegeben	3	eGE.00.06.1/8 grün				freigegeben	6
aAD.90.06.M5 mont.		B8 3511 0453114		freigegeben	3	eGE.00.06.1/4	A21 1886	B8 1740 0589733		freigegeben	6
aAD.90.06.1/8	A21 1301	B8 0000 9208275		freigegeben	3	eGE.00.06.3/8 mont.				freigegeben	6
aAD.90.06.1/4	A21 1367	B8 3511 0453110		freigegeben	3	eGE.00.08.M5 mont.				freigegeben	6
aAD.90.08.M5 mont.		freigegeben		freigegeben	3	eGE.00.08.1/8	A21 1887	B8 1740 0562924		freigegeben	6
aAD.90.08.1/8	A21 1303	B8 0000 9208276		freigegeben	3	eGE.00.08.1/8 blau				freigegeben	6
aAD.90.08.1/4	A21 1369	B8 3511 0453116		freigegeben	3	eGE.00.08.1/8 rot				freigegeben	6
aAD.90.08.3/8 mont.	A21 1405	freigegeben		freigegeben	3	eGE.00.08.1/8 grün				freigegeben	6
aAD.90.08.1/2	A21 1410			freigegeben	3	eGE.00.08.1/4	A21 1888	B8 1740 0562923		freigegeben	6
aAD.90.10.1/8	A21 1304	B8 3500 0373253		freigegeben	3	eGE.00.08.1/4 blau				freigegeben	6
aAD.90.10.1/4	A21 1404	B8 3511 0453118		freigegeben	3	eGE.00.08.1/4 rot				freigegeben	6
aAD.90.10.3/8	A21 1408	B8 0000 9209114		freigegeben	3	eGE.00.08.1/4 grün				freigegeben	6
aAD.90.10.1/2	A21 1462	freigegeben		freigegeben	3	eGE.00.08.3/8		B8 0000 9207348		freigegeben	6
aAD.90.12.1/4 mont.		freigegeben		freigegeben	3	eGE.00.08.3/8 blau				freigegeben	6
aAD.90.12.3/8		freigegeben		freigegeben	3	eGE.00.08.1/2 mont.				freigegeben	6
aAD.90.12.1/2		freigegeben		freigegeben	3	eGE.00.10.1/8		B8 1740 0454734		freigegeben	6
aAD.90.14.3/8		B8 3511 0454727		freigegeben	3	eGE.00.10.1/8 blau		B 7 9904 001 76		freigegeben	6
aAD.90.14.1/2	A21 7222	B8 3511 0454728		freigegeben	3	eGE.00.10.1/8 rot		B 7 9904 001 77		freigegeben	6
aAD.90.16.3/8 mont.				freigegeben	3	eGE.00.10.1/8 grün				freigegeben	6
aAD.90.16.1/2	A21 7223			freigegeben	3	eGE.00.10.1/4	A21 1890	B8 1740 0562927		freigegeben	6
aGA.00.04.M5 mont.				freigegeben	4	eGE.00.10.1/4 blau		B 7 9904 001 78		freigegeben	6
aGA.00.04.1/8 mont.		B8 1742 0456354		freigegeben	4	eGE.00.10.1/4 rot		B 7 9904 001 79		freigegeben	6
aGA.00.04.1/4 mont.				freigegeben	4	eGE.00.10.1/4 grün				freigegeben	6
aGA.00.06.M5 mont.				freigegeben	4	eGE.00.10.3/8	A21 1891	B8 0000 9207350		freigegeben	6
aGA.00.06.1/8				freigegeben	4	eGE.00.10.3/8 blau		B 7 9904 001 80		freigegeben	6
aGA.00.06.1/4 mont.				freigegeben	4	eGE.00.10.3/8 rot		B 7 9904 001 81		freigegeben	6
aGA.00.08.1/8		B8 1742 0457402		freigegeben	4	eGE.00.10.3/8 grün				freigegeben	6
aGA.00.08.1/4 mont.				freigegeben	4	eGE.00.10.1/2		B8 1740 0456353		freigegeben	6
aGA.00.08.3/8 mont.				freigegeben	4	eGE.00.12.1/4	A21 1892	B 7 9905 108 82		freigegeben	6
aGA.00.10.1/8 mont.				freigegeben	4	eGE.00.12.1/4 blau				freigegeben	6
aGA.00.10.1/8 bl mont.		B 7 9904 001 82		freigegeben	4	eGE.00.12.1/4 rot				freigegeben	6
aGA.00.10.1/8 rot mon		B 7 9904 001 83		freigegeben	4	eGE.00.12.1/4 grün				freigegeben	6
aGA.00.10.1/4		B8 1742 0457403		freigegeben	4	eGE.00.12.3/8	A21 1893	B8 1740 0456352		freigegeben	6
aGA.00.10.1/4 blau		B 7 9904 001 84		freigegeben	4	eGE.00.12.1/2	A21 1894	B8 1740 0589734		freigegeben	6
aGA.00.10.1/4 rot		B 7 9904 001 85		freigegeben	4	eGE.00.14.3/8	A21 1895	B8 0000 9208273		freigegeben	6
aGA.00.10.3/8 mont.				freigegeben	4	eGE.00.14.3/8 blau		B 7 9904 002 12		freigegeben	6
aGA.00.10.3/8 bl mont.		B 7 9904 001 86		freigegeben	4	eGE.00.14.3/8 rot		B 7 9904 002 13		freigegeben	6
aGA.00.10.3/8 rot mon		B 7 9904 001 87		freigegeben	4	eGE.00.14.3/8 grün				freigegeben	6
aGA.00.10.1/2 mont.				freigegeben	4	eGE.00.14.1/2	A21 1896	B8 0000 9207737		freigegeben	6
aGA.00.12.1/4 mont.		B 7 9905 108 78		freigegeben	4	eGE.00.16.3/8				freigegeben	6
aGA.00.12.3/8 mont.		B 7 9905 108 77		freigegeben	4	eGE.00.16.1/2	A21 7221			freigegeben	6
aGA.00.12.1/2 mont.				freigegeben	4	eGE.00.16.1/2 rot				freigegeben	6
aGA.00.14.3/8 mont.				freigegeben	4	eGE.00.16.1/2 grün				freigegeben	6
aGA.00.14.1/2 mont.				freigegeben	4	eH1.90.04.M5	A21 1877			freigegeben	7
aGA.00.16.3/8 mont.				freigegeben	4	eH1.90.04.1/8		B8 1741 0588608		freigegeben	7
aGA.00.16.1/2 mont.				freigegeben	4	eH1.90.04.1/4		B8 1741 0588611		freigegeben	7
aGD.00.04.00	A21 1897	B8 0000 9208355		freigegeben	5	eH1.90.04.3/8		B8 1741 0588615		freigegeben	7
aGD.00.06.00	A21 1898	B8 0000 9208356		freigegeben	5	eH1.90.06.1/8	A21 1879	B8 1741 0588609		freigegeben	7
aGD.00.06.04 mont.	A21 1905			freigegeben	5	eH1.90.06.1/4		B8 1741 0588612		freigegeben	7
aGD.00.08.00	A21 1900	B8 0000 9208357		freigegeben	5	eH1.90.06.3/8		B8 1741 0588616		freigegeben	7
aGD.00.08.06 mont.	A21 1910			freigegeben	5	eH1.90.08.1/8	A21 1878	B8 1741 0588610		freigegeben	7
aGD.00.10.00	A21 1901	B8 0000 9208358		freigegeben	5	eH1.90.08.1/8 blau				freigegeben	7
aGD.00.10.00 rot		B 7 9904 001 88		freigegeben	5	eH1.90.08.1/8 rot				freigegeben	7
aGD.00.10.00 blau		B 7 9904 001 89		freigegeben	5	eH1.90.08.1/8 grün				freigegeben	7
aGD.00.10.08 mont.	A21 1913			freigegeben	5	eH1.90.08.1/4	A21 1882	B8 1741 0588613		freigegeben	7
aGD.00.12.00	A21 1902	B8 0000 9208359		freigegeben	5	eH1.90.08.3/8		B8 1741 0588617		freigegeben	7
aGD.00.12.10 mont.				freigegeben	5	eH1.90.14.1/4				freigegeben	7
aGD.00.14.00	A21 1904			freigegeben	5	eH1.90.10.1/8		B8 1741 0588619		freigegeben	7
aGD.00.14.00 blau		B 7 9904 002 14		freigegeben	5	eH1.90.10.1/4	A21 1880	B8 1741 0588614		freigegeben	7
aGD.00.14.00 rot		B 7 9904 002 15		freigegeben	5	eH1.90.10.1/4 rot				freigegeben	7
aGD.00.14.12 mont.				freigegeben	5	eH1.90.10.1/4 grün				freigegeben	7
aGD.00.16.00 mont.				freigegeben	5	eH1.90.10.3/8	A21 1881	B8 1741 0588618		freigegeben	7
aGD.00.16.14 mont.				freigegeben	5	eH1.90.12.3/8				freigegeben	7
aGE.00.04.M5	A21 1883			freigegeben	6	eH1.90.12.1/2				freigegeben	7
aGE.00.04.M5 blau				freigegeben	6	eKV.00.04.00				freigegeben	8
aGE.00.04.1/8	A21 1884	B8 1740 0456350		freigegeben	6	eKV.00.06.00		B8 1713 0589736		freigegeben	8
aGE.00.04.1/8 blau				freigegeben	6	eKV.00.08.00		B8 1713 0589737		freigegeben	8
aGE.00.04.1/8 rot				freigegeben	6	eKV.00.10.00		B8 1713 0589738		freigegeben	8
aGE.00.04.1/8 grün				freigegeben	6	eKV.00.12.00				freigegeben	8
aGE.00.04.1/4		B8 1740 0456351		freigegeben	6	eRV.00.06.04				freigegeben	9
aGE.00.04.1/4 blau				freigegeben	6	eRV.00.08.04		B8 0155 0450322		freigegeben	9
aGE.00.06.M5				freigegeben	6	eRV.00.08.06		B8 0155 0450323		freigegeben	9

Übersicht Automobil-Lager-Nummern / Createc Beta-Serie

CC-Artikel-Nr.	VW-Gruppe	Daimler	Opel	Ford	Seite	CC-Artikel-Nr.	VW-Gruppe	Daimler	Opel	Ford	Seite
aRV.00.08.06 blau				freigegeben	9	eVS.00.10.00				freigegeben	
aRV.00.08.06 rot				freigegeben	9	eVS.00.12.00				freigegeben	
aRV.00.10.06		B8 0155 0450324		freigegeben	9	eVS.00.14.00				freigegeben	
aRV.00.10.08		B8 0155 0450325		freigegeben	9	eVY.00.06.08				freigegeben	14
aRV.00.12.06				freigegeben	9	eVY.00.06.10 mont.				freigegeben	14
aRV.00.12.08				freigegeben	9	eVY.00.10.10 mont.				freigegeben	14
aRV.00.12.10				freigegeben	9	eWD.45.06.1/8-S				freigegeben	15
aRV.00.14.10				freigegeben	9	eWD.45.06.1/4-S				freigegeben	15
aRV.00.14.12				freigegeben	9	eWD.45.08.1/8-S				freigegeben	15
eSV.00.04.16				freigegeben	10	eWD.45.08.1/4-S				freigegeben	15
eSV.00.06.16		B8 1738 0371128		freigegeben	10	eWD.45.08.3/8-S				freigegeben	15
eSV.00.08.20		B8 1738 0371129		freigegeben	10	eWD.45.10.1/4-S				freigegeben	15
eSV.00.08.20 blau				freigegeben	10	eWD.45.10.1/4 blau		B 7 9904 001 98		freigegeben	15
eSV.00.08.20 rot				freigegeben	10	eWD.45.10.1/4 rot		B 7 9904 001 99		freigegeben	15
eSV.00.08.20 grün				freigegeben	10	eWD.45.10.1/4 grün				freigegeben	15
eSV.00.10.26		B8 1738 0371130		freigegeben	10	eWD.45.10.3/8-S				freigegeben	15
eSV.00.12.26				freigegeben	10	eWD.45.10.1/2-S				freigegeben	15
eSV.00.12.26 blau				freigegeben	10	eWD.45.12.1/4-S		B 7 9905 108 79		freigegeben	15
eSV.00.14.24 silber				freigegeben	10	eWD.45.12.1/4 rot				freigegeben	15
eSV.00.14.24 blau				freigegeben	10	eWD.45.12.1/4 grün				freigegeben	15
eSV.00.14.24 schw				freigegeben	10	eWD.45.12.3/8-S		B 7 9905 108 80		freigegeben	15
eSV.00.16.28				freigegeben	10	eWD.45.12.1/2-S				freigegeben	15
eSV.00.16.28 rot				freigegeben	10	eWD.90.04.M5	A21 1865			freigegeben	16
eSV.00.16.28 grün				freigegeben	10	eWD.90.04.M5 blau				freigegeben	16
eTA.00.04.00	A21 1930	B8 0000 9208255		freigegeben	11	eWD.90.04.1/8	A21 1866			freigegeben	16
eTA.00.06.00	A21 1931	B8 0000 9208256		freigegeben	11	eWD.90.04.1/4				freigegeben	16
eTA.00.08.00	A21 1932	B8 0000 9208257		freigegeben	11	eWD.90.04.1/4 blau				freigegeben	16
eTA.00.10.00	A21 1933	B8 0000 9208258		freigegeben	11	eWD.90.06.M5				freigegeben	16
eTA.00.10.00 blau		B 7 9904 002 02		freigegeben	11	eWD.90.06.1/8	A21 1867			freigegeben	16
eTA.00.10.00 rot		B 7 9904 002 03		freigegeben	11	eWD.90.06.1/8 rot				freigegeben	16
eTA.00.12.00	A21 1934	B8 0000 9208259		freigegeben	11	eWD.90.06.1/8 grün				freigegeben	16
eTA.00.14.00	A21 1935			freigegeben	11	eWD.90.06.1/4	A21 1868	B8 1741 0373377		freigegeben	16
eTA.00.14.00 blau		B 7 9904 002 20		freigegeben	11	eWD.90.06.3/8 mont.				freigegeben	16
eTA.00.14.00 rot		B 7 9904 002 21		freigegeben	11	eWD.90.08.M5 mont.				freigegeben	16
eTK.00.16.00 mont.				freigegeben	11	eWD.90.08.1/8	A21 1464	B8 1741 0562944		freigegeben	16
eTK.00.04.M5				freigegeben	12	eWD.90.08.1/8 blau				freigegeben	16
eTK.00.04.1/8				freigegeben	12	eWD.90.08.1/8 rot		B 7 9904 002 43		freigegeben	16
eTK.00.06.1/8				freigegeben	12	eWD.90.08.1/8 grün		B 3 5 00443 2432		freigegeben	16
eTK.00.06.1/4				freigegeben	12	eWD.90.08.1/4	A21 1465	B8 0000 9207343		freigegeben	16
eTK.00.08.1/8		B8 1741 0562958		freigegeben	12	eWD.90.08.1/4 blau				freigegeben	16
eTK.00.08.1/4		B8 1741 0562956		freigegeben	12	eWD.90.08.1/4 rot				freigegeben	16
eTK.00.08.3/8				freigegeben	12	eWD.90.08.1/4 grün				freigegeben	16
eTK.00.10.1/4		B8 1741 0562954		freigegeben	12	eWD.90.08.3/8		B8 1741 0562945		freigegeben	16
eTK.00.10.1/4 blau		B 7 9904 002 04		freigegeben	12	eWD.90.08.3/8 blau				freigegeben	16
eTK.00.10.1/4 rot		B 7 9904 002 05		freigegeben	12	eWD.90.08.1/2		B8 1741 0562941		freigegeben	16
eTK.00.10.3/8				freigegeben	12	eWD.90.10.1/8		B8 1741 0562937		freigegeben	16
eTK.00.10.3/8 blau		B 7 9904 002 06		freigegeben	12	eWD.90.10.1/8 blau		B 7 9904 001 92		freigegeben	16
eTK.00.10.3/8 rot		B 7 9904 002 07		freigegeben	12	eWD.90.10.1/8 rot		B 7 9904 001 93		freigegeben	16
eTK.00.10.1/2-S				freigegeben	12	eWD.90.10.1/8 grün				freigegeben	16
eTK.00.12.1/4				freigegeben	12	eWD.90.10.1/4	A21 1496	B8 1741 0562947		freigegeben	16
eTK.00.12.3/8				freigegeben	12	eWD.90.10.1/4 blau		B 7 9904 001 94		freigegeben	16
eTK.00.12.1/2-S				freigegeben	12	eWD.90.10.1/4 grün		B 7 9904 001 95		freigegeben	16
eTK.00.14.1/2-S				freigegeben	12	eWD.90.10.1/4 rot				freigegeben	16
eTL.00.04.M5				freigegeben	13	eWD.90.10.3/8	A21 1497	B8 0000 9207346		freigegeben	16
eTL.00.04.1/8				freigegeben	13	eWD.90.10.3/8 blau		B 7 9904 001 96		freigegeben	16
eTL.00.06.1/8				freigegeben	13	eWD.90.10.3/8 rot		B 7 9904 001 97		freigegeben	16
eTL.00.06.1/4				freigegeben	13	eWD.90.10.3/8 grün				freigegeben	16
eTL.00.08.1/8				freigegeben	13	eWD.90.10.1/2		B8 1741 0562939		freigegeben	16
eTL.00.08.1/4				freigegeben	13	eWD.90.12.1/4		B 7 9905 108 81		freigegeben	16
eTL.00.08.3/8				freigegeben	13	eWD.90.12.1/4 blau				freigegeben	16
eTL.00.10.1/4		B8 1730 1022218		freigegeben	13	eWD.90.12.1/4 rot				freigegeben	16
eTL.00.10.1/4 blau		B 7 9904 002 08		freigegeben	13	eWD.90.12.1/4 grün				freigegeben	16
eTL.00.10.1/4 rot		B 7 9904 002 09		freigegeben	13	eWD.90.12.3/8	A21 1870	B8 1741 0456345		freigegeben	16
eTL.00.10.3/8				freigegeben	13	eWD.90.12.1/2	A21 1871	B8 1741 0456346		freigegeben	16
eTL.00.10.3/8 blau		B 7 9904 002 10		freigegeben	13	eWD.90.14.3/8	A21 1765	B8 1741 0373381		freigegeben	16
eTL.00.10.3/8 rot		B 7 9904 002 11		freigegeben	13	eWD.90.14.3/8 blau		B 7 9904 002 16		freigegeben	16
eTL.00.12.1/4				freigegeben	13	eWD.90.14.3/8 rot		B 7 9904 002 17		freigegeben	16
eTL.00.12.3/8				freigegeben	13	eWD.90.14.3/8 grün				freigegeben	16
eVB.00.04.00		QEV111ADM8XC		freigegeben		eWD.90.14.1/2	A21 1864	B8 0000 9207739		freigegeben	16
eVB.00.06.00		QEV111ADM8X4		freigegeben		eWD.90.14.1/2 blau				freigegeben	16
eVB.00.08.00		QEV111ADM8YQ		freigegeben		eWD.90.16.3/8				freigegeben	16
eVB.00.10.00		QEV111ADM8Y1		freigegeben		eWD.90.16.1/2	A21 7220			freigegeben	16
eVB.00.12.00		QEV111ADM8ZA		freigegeben		eWF.90.04.1/8				freigegeben	17
eVB.00.14.00				freigegeben		eWF.90.04.1/4				freigegeben	17
eVS.00.04.00				freigegeben		eWF.90.06.1/8				freigegeben	17
eVS.00.06.00				freigegeben		eWF.90.06.1/4				freigegeben	17
eVS.00.08.00				freigegeben		eWF.90.08.1/8				freigegeben	17

Übersicht Automobil-Lager-Nummern / Createc Beta-Serie

Seite 23

CC-Artikel-Nr.	VW-Gruppe	Daimler	Opel	Ford	Seite	CC-Artikel-Nr.	VW-Gruppe	Daimler	Opel	Ford	Seite
eWF.90.08.1/8 rot				freigegeben	17	eWV.90.10.10	A21 1874	QEV111ADM8WS		freigegeben	19
eWF.90.08.1/8 grün				freigegeben	17	eWV.90.10.10 blau		B 7 9904 002 00		freigegeben	19
eWF.90.08.1/4				freigegeben	17	eWV.90.10.10 rot		B 7 9904 002 01		freigegeben	19
eWF.90.08.1/4 rot				freigegeben	17	eWV.90.12.12	A21 1875	QEV111ADM8W0		freigegeben	19
eWF.90.08.3/8				freigegeben	17	eWV.90.14.14	A21 1876			freigegeben	19
eWF.90.10.1/4 n				freigegeben	17	eWV.90.14.14 blau		B 7 9904 002 18		freigegeben	19
eWF.90.10.1/4 blau				freigegeben	17	eWV.90.14.14 rot		B 7 9904 002 19		freigegeben	19
eWF.90.10.1/4 rot				freigegeben	17	eWV.90.14.14 grün				freigegeben	19
eWF.90.10.1/4 grün				freigegeben	17	eYV.00.04.04	A21 1936	B8 1732 0589740		freigegeben	20
eWF.90.10.3/8				freigegeben	17	eYV.00.06.06		B8 1732 0589741		freigegeben	20
eWF.90.12.1/4				freigegeben	17	eYV.00.08.08		B8 0000 9208759		freigegeben	20
eWF.90.12.1/4 blau				freigegeben	17	eYV.00.10.10		B8 1732 0453850		freigegeben	20
eWF.90.12.3/8				freigegeben	17	eYV.00.10.10 blau		B 7 9904 001 90		freigegeben	20
eWS.90.04.04				freigegeben	18	eYV.00.10.10 rot		B 7 9904 001 91		freigegeben	20
eWS.90.06.06				freigegeben	18	eYV.00.12.12				freigegeben	20
eWS.90.08.08				freigegeben	18	eYV.06.04.04				freigegeben	20
eWS.90.10.10				freigegeben	18	eYV.08.06.06		B8 1732 0589742		freigegeben	20
eWV.90.04.04				freigegeben	19	eYV.10.08.08				freigegeben	20
eWV.90.06.06	A21 1872	QEV111ADM8WN		freigegeben	19	eYV.12.10.10				freigegeben	20
eWV.90.08.08	A21 1873	QEV111ADM8WQ		freigegeben	19						



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