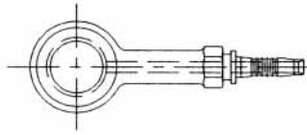
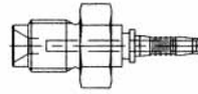


Ringanschlusstück



Anschlussstyp	Innendurchmesser
A =	10 mm
A 11 =	11 mm

Außengewinde fest, SW 14



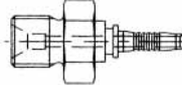
Anschlussstyp	Gewinde
F1	M10x1,0
F2	M10x1,25

Ringanschlusstück Bogen 10°/20°



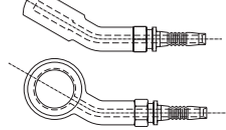
Anschlussstyp	Innendurchmesser
B =	10 mm
B 11 =	11 mm
B2 (10°) =	10 mm

Außengewinde fest, Suzuki SW 14



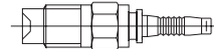
Anschlussstyp	Gewinde
F4	M10x1,0

Ringanschlußstück Bogen 30°+30° links



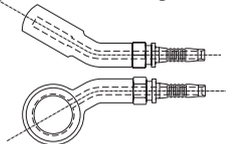
Anschlussstyp	Innendurchmesser
B3	10 mm

Außengewinde fest



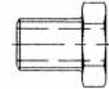
Anschlussstyp	Gewinde
F7	8 x 1,0

Ringanschlußstück Bogen 30°+30° rechts



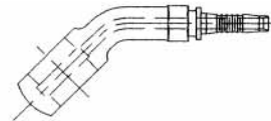
Anschlussstyp	Innendurchmesser
B4	10 mm

Außengewinde lose, SW 14



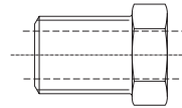
Anschlussstyp	Gewinde
G1 =	M10x1,0
G2 =	M10x1,25
G3 =	3/8" UNF

Ringanschlusstück Bogen 45°



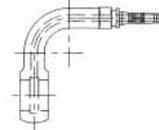
Anschlussstyp	Innendurchmesser
C =	10 mm
C11 =	11 mm

Außengewinde lose, SW 12



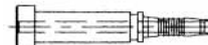
Anschlussstyp	Gewinde
G1e12	10 x 1,0

Ringanschlusstück Bogen 90°/70°/60°



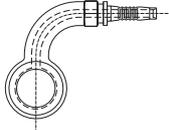
Anschlussstyp	Innendurchmesser
D =	10 mm / 90°
D 11 =	11 mm / 90°
D 2 =	10 mm / 70°
D 6 =	10 mm / 60°

Stift lang für Außengewinde-Anschluss



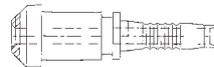
Anschlussstyp	Konus
S1 =	gerade Fläche
S2 =	Innenkonus
S5 =	Außenkonus

Ringanschlußstück Seitenbogen 90°



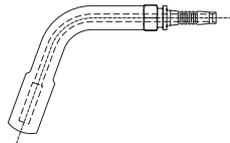
Anschlussstyp	Innendurchmesser
D5	10 mm

Stift für Innengewinde-Anschluss



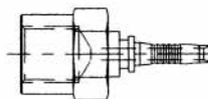
Anschlussstyp	Konus
S3 =	Außenkonus
S4 =	Innenkonus

Ringanschlußstück Bogen 70°+20° rechts



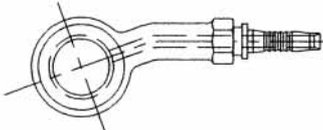
Anschlussstyp	Innendurchmesser
D7	10 mm

Anschluss mit Innengewinde fest, SW 14



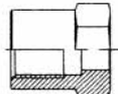
Anschlussstyp	Gewinde
H1 =	M10x1,0
H2 =	M10x1,25

Ringanschlusstück Seitenbogen 20°



Anschlussstyp	Gewinde
E =	10 mm
E 11 =	11 mm

Anschluss mit Innengewinde beweglich, SW 14



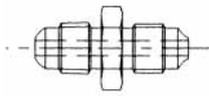
Anschlussstyp	Gewinde
J1 =	M10x1,0
J2 =	M10x1,25
J3 =	3/8" UNF

Bogenanschluss, Harley-D. 45°/90°



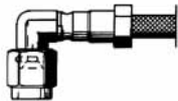
Anschlussstyp	Gewinde
R =	3/8" UNF / 45°
R1 =	3/8" UNF / 90°

Adapter



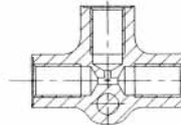
Anschlussstyp	Innendurchmesser
Ad3	1/8" NPT
	3/8" UNF

Winkelanschluss, Harley-Davison



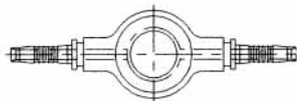
Anschlussstyp	Gewinde
P3=	3/8" UNF

Verteiler 3-teilig



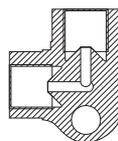
Anschlussstyp	Gewinde
MCH 980	1x 1/8" NPT
	2x 3/8" UNF
MCH 982	3x M10x1
MCH 985	3x 3/8" UNF

Ringanschlussstück, doppelt



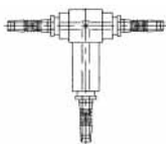
Anschlussstyp	Innendurchmesser
K =	10 mm

Verteiler 2-teilig



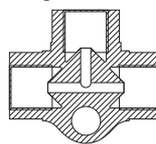
Anschlussstyp	Gewinde
MLV 1H986	2 x 10 x 1,0

Verteiler, freischwebend



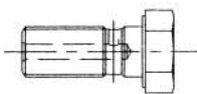
Anschlussstyp	
L	

Verteiler 3-teilig



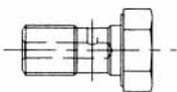
Anschlussstyp	Gewinde
MLV 1H987	3x 10 x 1,0

Hohlschraube, SW 14



Anschlussstyp	Gewinde
MLV1H 901	M10x1,25
MLV1H 921	M10x1,0

Hohlschraube, Brembo, SW 14



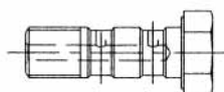
Anschlussstyp	Gewinde
MLV1H 911	M10x1,0

Doppelhohlschraube, SW 14



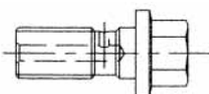
Anschlussstyp	Gewinde
MLV1H 951	M10 x 1,25
MLV1H 971	M10 x 1,0

Doppelhohlschraube, Brembo, SW 14



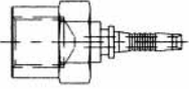
Anschlussstyp	Gewinde
MLV1H 961	M10 x 1,0

Hohlschraube, Harley-Davidson, SW 11



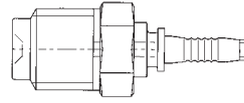
Anschlussstyp	Gewinde
MLV1H 931	3/8" UNF
MLV1H 941	7/16" UNF

PKW-Anschluss, Innengewinde, fest



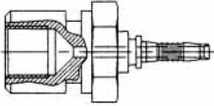
Anschlussstyp	Gewinde
H1	M10 x 1,0

PKW-Außengewinde, fest



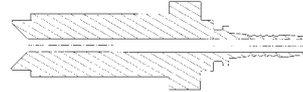
Anschlussstyp	Gewinde
F8	M12 x 1,0

PKW-Anschluss, Innengewinde, fest



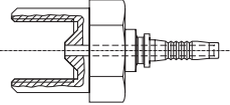
Anschlussstyp	Gewinde
KH1	M10 x 1,0

PKW-Außengewinde, fest



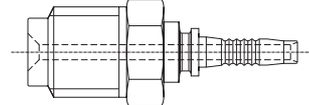
Anschlussstyp	Gewinde
F9	M10 x 1,0

PKW-Innengewinde, fest



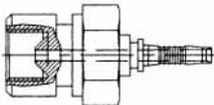
Anschlussstyp	Gewinde
KH5	12 x 1,0

PKW-Außengewinde, fest



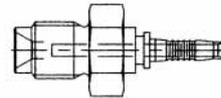
Anschlussstyp	Gewinde
KF1	12 x 1,0

PKW-Anschluss, Innengewinde, fest



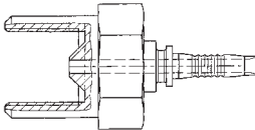
Anschlussstyp	Gewinde
KH4	M10 x 1,0

PKW-Anschluss, Außengewinde, fest



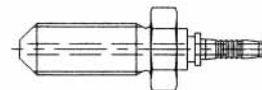
Anschlussstyp	Gewinde
F1	M10 x 1,0

PKW-Innengewinde, fest



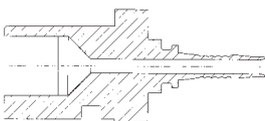
Anschlussstyp	Gewinde
KH 5	10 x 1,0

PKW-Anschluss, Außengewinde, fest



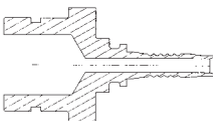
Anschlussstyp	Gewinde
F5	M10 x 1,0
F6	3/8" UNF

PKW-Innengewinde, fest



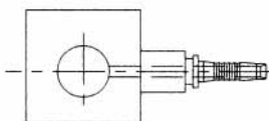
Anschlussstyp	Gewinde
KH 6	10 x 1,0

PKW-Innengewinde, fest



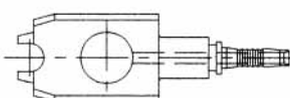
Anschlussstyp	Gewinde
KH 8	M10 x 1,0

PKW-Ringanschluss



Anschlussstyp	Durchmesser
KA 1	10 mm

PKW-Ringanschluss



Anschlussstyp	Durchmesser
KA 2	10 mm