



banjo bolts

Typ:	HS M10x1.00	HS M10x1.25	HS 3/8-24 UNF
X:	M10x1.00	M10x1.25	3/8-24 UNF

Typ:	HS 7/16-24 UNF
X:	7/16-24 UNF

Typ:	HS M12x1.00
X:	M12x1.00

Typ:	HS M8x1.00
X:	M8x1.00

Typ:	DHS M10x1.00 / DHS M10x1.25 / DHS 3/8-24 UNF
X:	M10x1.00 / M10x1.25 / 3/8-24 UNF

Typ:	DHS 7/16-24 UNF
X:	7/16-24 UNF

Typ:	HS M10 / M8	HS M10 / M8
X:	M10x1.00 / M8	M10x1.25 / M8

Hohlschraube mit Entlüfterkopf M6

Typ:	HS M10x1.00 / M10x1.25 / M8
X:	M10x1.00

Typ:	DHS M10 / M8	DHS M10 / M8
X:	M10x1.00 / M8	M10x1.25 / M8

Doppelhohlschraube m. Entlüfterkopf

Typ:	DHS M10x1.00 / DHS M10x1.25 / M8
X:	M10x1.00

Typ:	HS M10x1.00	HS M10x1.25	HS M10x1.25
X:	M10x1.00	M10x1.25	3/8-24 UNF

Hohlschraube mit Bremsdruckschalter

Typ:	DHS M10x1.00 / DHS M10x1.25 / M8
X:	M10x1.00

Doppelhohlschraube m. Bremsdruckschalter

Typ:	BDS M10x1.00
X:	M10x1.00

Bremsdruckschalter

Typ:	Entlüfterkopf
X:	M8

(2:1)

manifolds & junctions

Typ:	811
-------------	-----

Konus 120° = Konkav

Typ:	812
-------------	-----

Konus 120° = Konkav

Typ:	941
-------------	-----

Spez. für Honda VFR 800

Typ:	942
-------------	-----

Spez. für Honda CBR 1100 XX

Typ:	945
-------------	-----

2-Weg Ringverteiler

Typ:	813
-------------	-----

Konus 120° = Konkav

Typ:	834
-------------	-----

Konus 90° = Konkav

Typ:	960
-------------	-----

3-Weg Verteiler

Typ:	961
-------------	-----

3-Weg Verteiler mit Loch

Typ:	960
-------------	-----

Kupplung Vario

Typ:	966
-------------	-----

Staubli Schnellkupplung female

Typ:	965
-------------	-----

Staubli Schnellkupplung male

Dichtung	
-----------------	--

Material: Aluminium

(2:1)

Bezeichnung	Innen-Ø x außen-Ø x dicke
Au Dichtung 8mm	Ø50.0 x Ø9.0 x 1.0
Au Dichtung 9mm	Ø60.0 x Ø10.0 x 1.0
Au Dichtung 9mm	Ø68.0 x Ø12.0 x 1.0
Au Dichtung 10mm	Ø80.0 x Ø14.0 x 1.0
Au Dichtung 10mm	Ø100.0 x Ø16.0 x 1.5
Au Dichtung 10mm	Ø100.0 x Ø16.0 x 1.5
Au Dichtung 11mm	Ø110.0 x Ø16.0 x 1.5
Au Dichtung 12mm	Ø120.0 x Ø16.0 x 1.5
Au Dichtung 12mm	Ø120.0 x Ø19.0 x 1.5

Olive 120°	
-------------------	--

(2:1)

bleeder

brakelight

special

standard