

Stoßdämpferleitungen

Shock absorber hoses



Diese Produkte wurden speziell für Stoßdämpferleitungen entwickelt. Dabei kann sich das Ringstück sowohl in die vertikale als auch in die horizontale Richtung bewegen.

This products are special developed for shock absorber hoses. The banjo can more move in vertical and in horizontal direction.

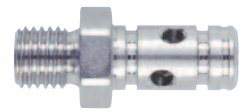
Alle Anschlüsse werden aus hochwertigen Edelstahl gefertigt.

All fittings of high quality stainless steel manufactured.

Part No.	Bezeichnung Description	Thread „T“	Anwendung Application	Dichtung Seal
----------	----------------------------	---------------	--------------------------	------------------

Anschlüsse für Stoßdämpferleitungen / Connectors for shockabsorber hoses

775-10x1-10d	Hohlschraube Edelstahl	M10x1	Stoßdämpferleitungen	Viton
775-10x1-10d i.S.*	Hohlschraube Edelstahl	M10x1	Stoßdämpferleitungen	Viton
775-12x1,5-12d	Hohlschraube Edelstahl	M12x1,5	Stoßdämpferleitungen	Viton

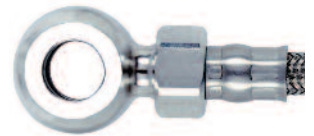


*i.S. = mit Innensechskant / i.S. = with hexagon socket

Part No.	Bezeichnung Description	I.D. [mm]	Anwendung Application
----------	----------------------------	--------------	--------------------------

Anschlüsse für Stoßdämpferleitungen / Connectors for shockabsorber hoses

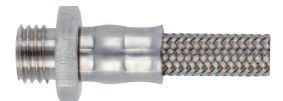
776-10d-04 SS St Cr	Ringstück Edelstahl	10	Stoßdämpferleitungen
776-10d-05 SS St Cr	Ringstück Edelstahl	10	Stoßdämpferleitungen
776-12d-05 SS St Cr	Ringstück Edelstahl	12	Stoßdämpferleitungen



Part No.	Bezeichnung Description	Thread „T“	Anwendung Application
----------	----------------------------	---------------	--------------------------

Anschlüsse für Stoßdämpferleitungen / Connectors for shockabsorber hoses

6001-12x1,5 male-04 SS Cr	Fitting 0° Edelstahl	M12x1,5	Stoßdämpferleitungen
6001-12x1,5 male-05 SS Cr	Fitting 0° Edelstahl	M12x1,5	Stoßdämpferleitungen



Part No	Wall Thickness [mm]	I.D [mm]		O.D [mm]		min. Bend Radius [mm]	Operating Pressure [bar]	min. Burst Pressure [bar]	Weight [g/m]
		min.	max.	min.	max.				

Daten / Data

6000-04	0,75	4,95	5,18	7,5	7,8	45	280	690	78
6000-05	0,63	6,0	6,5	8,3	8,7	60	180	455	93

