

Schaltwellenverlängerungen

Typen 1621D, 1624

passend für Kugelhähne der Serien und Typen
A20D, AF20D, 80D, AF90D, AF94D, AF95D, AF96D



Schaltwellenverlängerung Typ 1621D aus gegossenem Edelstahl - Gehäuse mit innenliegender separat gelagerter Schaltwelle. Ausgestattet mit ISO-Top-Flansch nach EN ISO 5211 für eine Antriebsmontage. Mit vorbereitetem Leckage - Messpunkt im Gehäuse. Handhebel mit abschliessbarer Arretiervorrichtung.



Einfache Schaltwellenverlängerung Typ 1624 aus Edelstahlrohr mit Anschlagplatte. Verlängerung dreht mit.



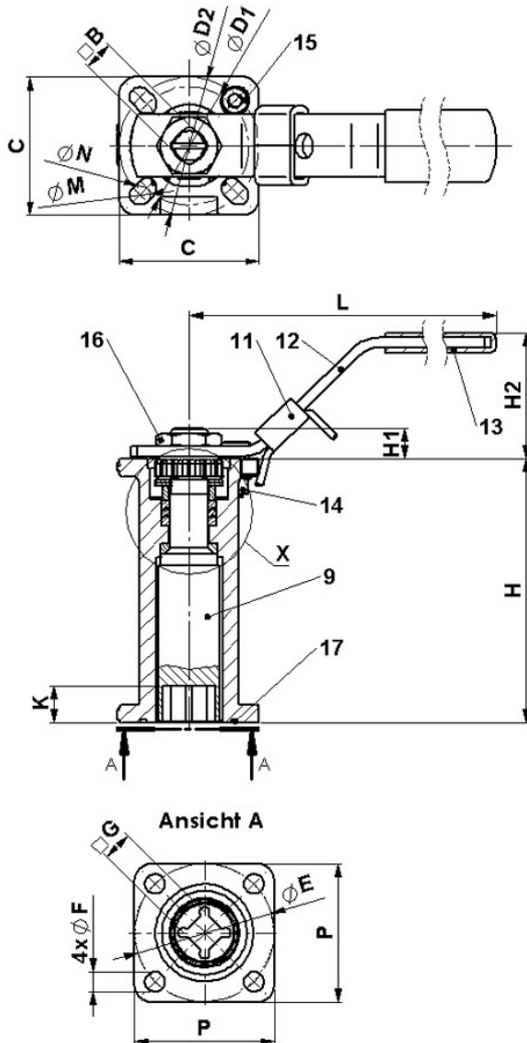
Typ 1621D, für Direktaufbau eines Antriebes

passend zu DN	Masse in mm																
	B	C	Ø D1	Ø D2	Ø E	Ø F	G	H	H1	H2	K	L	Ø M	Ø N	P	ISO Top	Gewicht
08 - 20 1/4" - 3/4"	9	42	36	42	42	6	9	80	8,6	34	10,5	140	6	6	42	F03/04	0,5 kg
25 - 32 1" - 1 1/4"	11	50	40	50	50	7	11	90	10,4	39	12	165	7	6	50	F04/05	0,9 kg
40 - 50 1 1/2" - 2"	14	70	50	70	70	9	14	100	13,4	49	16	220	9	7	70	F05/07	1,8 kg
65 - 100 2 1/2" - 4"	17	92	70	102	102	12	17	110	16,8	60	20	520	11	9	92	F07/10	3,3 kg
125 - 150 5" - 6"	In Vorbereitung																

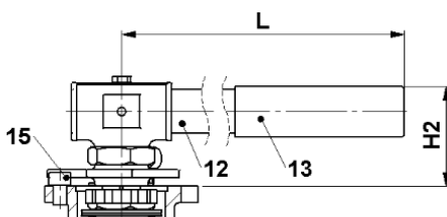
Schaltwellenverlängerung

Typ 1621D

Handhebel für DN 08 - DN 50 :

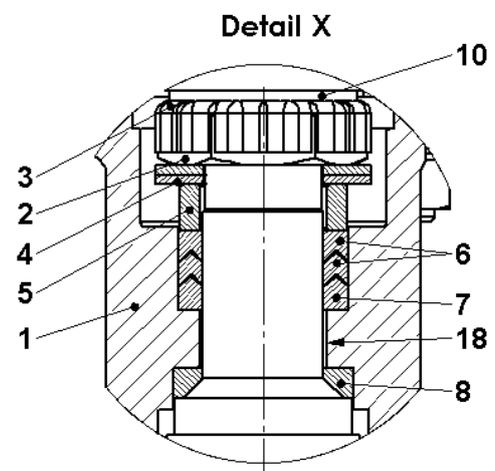


Handhebel für DN 65 - DN 100 :



Teile Nr.	Teilebezeichnung	Material
1	Gehäuse	1.4408
2	Schaltwellenmutter	1.4301
3	Sicherungskappe	1.4301
4	Tellerfeder	1.4310
5	Druckring	1.4401
6	V-Packung	PTFE-Grafit
7	V-Packung	PTFE-Glasfaser
8	Schaltwellen-Dichtring	PTFE-Glasfaser
9	Schaltwelle	1.4401
10	Distanzring	1.4301
11	Verriegelung	1.4301
12	Handhebel	1.4301
13	Handhebel-Griffschutz	PVC/PE
14	Anschlag Mutter	A2-70
15	Anschlag	1.4301
16	Handhebelmutter	A2-70
17*	Dichtring (optional)	PTFE-Glasfaser
18**	O-Ring (optional)	Viton©

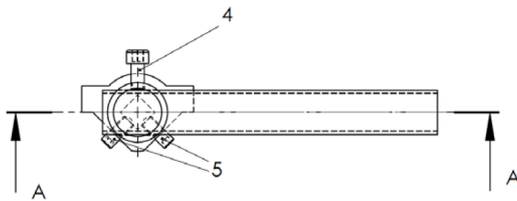
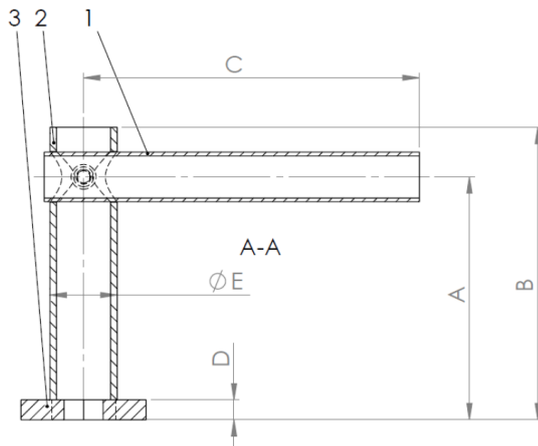
* Teile Nr. 17 nur, wenn Leckagemessung erforderlich ist
 **Teile Nr. 18 nur, wenn zusätzlicher O-Ring gewünscht ist



Schaltwellenverlängerung

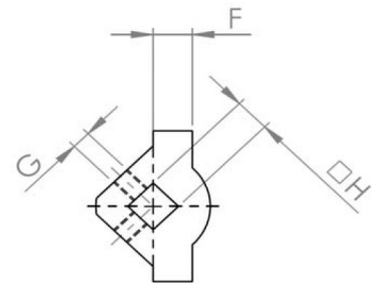
Typ 1624

Typ 1624, einfache Ausführung, nur mit Handhebel

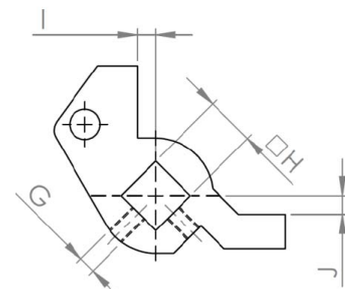


Teile Nr.	Teilebezeichnung	Material
1	Handhebel	1.4307
2	Verlängerung	1.4307
3	Anschlagplatte	1.4307
4	Schraube M6 x 12	1.4307
5	Gewindestifte M6 x 16	1.4307

Anschlagplatte für DN 10—DN 50



Anschlagplatte für DN 65—DN 100



passend zu DN	Masse in mm										Gewicht
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	
10 - 20 1/4" - 3/4"	98	118	130	8	26.9	9.4	M6	9	-	-	0.6 kg
25 - 32 1" - 1 1/4"	98	118	135	8	26.9	12	M6	11	-	-	0.6 kg
40 - 50 1 1/2" - 2"	123	143	235	8	33.7	16	M6	14	-	-	0.7 kg
65 - 100 2 1/2" - 4"	153	178	400	8	33.7	-	M6	17	6.4	6.4	0.8 kg

Schaltwellenverlängerungen

Typ 1621D, 1624

Artikel – Identifikation / Bestellcode

Code 1	Gehäusematerial, Typ
1621D	Schaltwellenverlängerung Typ 1621D, mit Direktaufbau für einen Antrieb, Edelstahlguss, 1.4408
1624	Schaltwellenverlängerung Typ 1624, ohne ISO-Top-Flansch, nur mit Handhebel, Edelstahlrohr, 1.4307

Code 3	Optionen
X	Spezial

Code 2	Nennweite
passend zu DN	voller Durchgang
08 - 20 1/4" - 3/4"	008020
25 - 32 1" - 1 1/4"	025032
40 - 50 1 1/2" - 2"	040050
65 - 100 2 1/2" - 4"	065100
125 - 150 5" - 6"	In Vorbereitung

Beispiel:

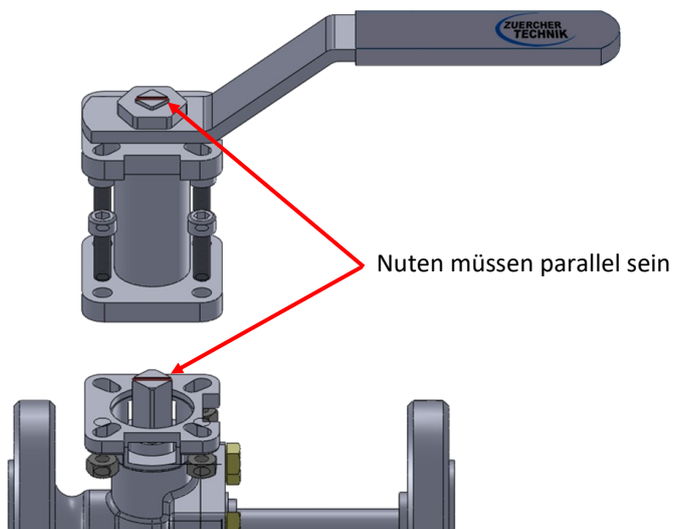
Schaltwellenverlängerung mit Möglichkeit für den Direktaufbau für Kugelhahn Typ A20D, 80D, AF90D, AF94D, AF95D in Nennweite DN25



Code 1	Code 2	Code 3
1621D.	025032	

Hinweis: weitere Zusätze an der Artikelnummer (z.B. ...J ...) sind interne Angaben

Montagehinweis



Bei der Montage der Schaltwellenverlängerung 1621D ist darauf zu achten, dass die Nut auf der Schaltwelle des Kugelhahnes und die Nut auf der Schaltwelle der Schaltwellenverlängerung parallel sind.