



2-Wege Edelstahl Kugelhahn,
voller Durchgang, Gewinde
nach DIN 2999, 2-teilig, PN63

Gehäuse: Edelstahl 1.4408
Kugel: Edelstahl 1.4401
Dichtung: PTFE verstärkt
Anschluß: Innengewinde
Betätigung: Handhebel



Bestell-Code	DN	PN	Baulänge in mm	IG/IG
KH.EP.E2.I.DN08.HH.451	8	63	53,5	X
KH.EP.E2.I.DN10.HH.451	10	63	53,5	X
KH.EP.E2.I.DN15.HH.451	15	63	57	X
KH.EP.E2.I.DN20.HH.451	20	63	64	X
KH.EP.E2.I.DN25.HH.451	25	63	78	X
KH.EP.E2.I.DN32.HH.451	32	63	93,5	X
KH.EP.E2.I.DN40.HH.451	40	63	105	X
KH.EP.E2.I.DN50.HH.451	50	63	117	X



2-Wege Edelstahl Kugelhahn,
voller Durchgang, Gewinde
nach DIN 2999, Baulänge nach
DIN 3202 M3, 3-teilig, PN63, ISO
Aufbau für Antriebe

Gehäuse: Edelstahl 1.4408
Kugel: Edelstahl 1.4401
Dichtung: PTFE verstärkt
Anschluß: Innengewinde
Betätigung: freie Welle
Baulänge: DIN 3202 M3



Bestell-Code	DN	PN	Baulänge in mm	IG/IG
KH.EP.E3.I.DN08.FW.521	8	63	65	X
KH.EP.E3.I.DN10.FW.521	10	63	65	X
KH.EP.E3.I.DN15.FW.521	15	63	75	X
KH.EP.E3.I.DN20.FW.521	20	63	80	X
KH.EP.E3.I.DN25.FW.521	25	63	90	X
KH.EP.E3.I.DN32.FW.521	32	63	110	X
KH.EP.E3.I.DN40.FW.521	40	63	120	X
KH.EP.E3.I.DN50.FW.521	50	63	140	X
KH.EP.E3.I.DN65.FW.521	65	63	185	X
KH.EP.E3.I.DN80.FW.521	80	63	205	X
KH.EP.E3.I.DN100.FW.521	100	63	240	X

(Hinweis: Auch in der Version mit Anschweißenden oder Kombination Innengewinde/Anschweißende lieferbar!)



**3-Wege Edelstahl Kugelhahn,
reduzierter Durchgang,
Gewinde nach DIN 2999, PN63,
ISO Aufbau für Antriebe**

Gehäuse: Edelstahl 1.4408
Kugel: Edelstahl 1.4401
Kugelbohrung: L oder T
Dichtung: PTFE verstärkt
Anschluß: Innengewinde
Betätigung: Handhebel



Bestell-Code	Rp	D	Baulänge in mm	Kugelbohrung		ISO
				L	T	
KH.EP.3E.I.L.DN08.HH.321	1/4"	12	80	X		F03/04
KH.EP.3E.I.L.DN10.HH.321	3/8"	12	80	X		F03/04
KH.EP.3E.I.L.DN15.HH.321	1/2"	12	80	X		F03/04
KH.EP.3E.I.L.DN20.HH.321	3/4"	15	87,5	X		F04/05
KH.EP.3E.I.L.DN25.HH.321	1/0"	20	100	X		F04/05
KH.EP.3E.I.L.DN32.HH.321	1 1/4"	25	123	X		F04/05
KH.EP.3E.I.L.DN40.HH.321	1 1/2"	32	142,2	X		F04/05
KH.EP.3E.I.L.DN50.HH.321	2"	40	170,6	X		F05/07
KH.EP.3E.I.T.DN08.HH.321	1/4"	12	80		X	F03/04
KH.EP.3E.I.T.DN10.HH.321	3/8"	12	80		X	F03/04
KH.EP.3E.I.T.DN15.HH.321	1/2"	12	80		X	F03/04
KH.EP.3E.I.T.DN20.HH.321	3/4"	15	87,5		X	F04/05
KH.EP.3E.I.T.DN25.HH.321	1/0"	20	100		X	F04/05
KH.EP.3E.I.T.DN32.HH.321	1 1/4"	25	123		X	F04/05
KH.EP.3E.I.T.DN40.HH.321	1 1/2"	32	142,2		X	F04/05
KH.EP.3E.I.T.DN50.HH.321	2/0"	40	170,6		X	F05/07



**2-Wege Edelstahl Kompakt-
Kugelhahn, voller Durchgang,
Flansch, ISO Aufbau für
Antriebe**

Gehäuse: Edelstahl 1.4408
Kugel: Edelstahl 1.4401
Dichtung: PTFE verstärkt
Anschluß: Zwischenflansch
Betätigung: Handhebel



Bestell-Code	DN	PN	Baulänge in mm	ISO
KH.EP.E.KF.DN15.HH.140	15	40	40	F03/04, V9
KH.EP.E.KF.DN20.HH.140	20	40	44	F03/04, V9
KH.EP.E.KF.DN25.HH.140	25	40	53	F04/05, V11
KH.EP.E.KF.DN32.HH.140	32	40	58,4	F04/05, V11
KH.EP.E.KF.DN40.HH.140	40	40	62	F05/07, V14
KH.EP.E.KF.DN50.HH.140	50	40	78	F05/07, V14
KH.EP.E.KF.DN65.HH.140	65	16	100	F07, V17
KH.EP.E.KF.DN80.HH.140	80	16	120	F07, V17
KH.EP.E.KF.DN100.HH.140	100	16	152	F07/10, V17



**2-Wege Edelstahl Kugelhahn,
voller Durchgang, Flansch, ISO
Aufbau für Antriebe, Baulänge
nach DIN 3202 F4**

Gehäuse: Edelstahl 1.4408
Kugel: Edelstahl 1.4401
Dichtung: PTFE verstärkt
Anschluß: Flansch
Betätigung: Handhebel



Bestell-Code	DN	PN	Baulänge in mm	ISO
KH.EP.E.F.DN15.HH.840	15	40	115	F05, V11
KH.EP.E.F.DN20.HH.840	20	40	120	F05, V11
KH.EP.E.F.DN25.HH.840	25	40	125	F05, V14
KH.EP.E.F.DN32.HH.840	32	40	130	F05, V14
KH.EP.E.F.DN40.HH.840	40	40	140	F07, V17
KH.EP.E.F.DN50.HH.840	50	40	150	F07, V17
KH.EP.E.F.DN65.HH.840	65	16	170	F10, V22
KH.EP.E.F.DN80.HH.840	80	16	180	F10, V22
KH.EP.E.F.DN100.HH.840	100	16	190	F10, V22



**3-Wege Edelstahl Kugelhahn,
voller Durchgang, Flansch, ISO
Aufbau für Antriebe, Baulänge
nach DIN 3202 F4**

Gehäuse: Edelstahl 1.4408
Kugel: Edelstahl 1.4401
Dichtung: PTFE verstärkt
Anschluß: Flansch
Betätigung: Handhebel



Bestell-Code	DN	PN	Baulänge in mm	Kugelbohrung		ISO
				L	T	
KH.EP.3E.F.L.DN15.HH.316	15	16	160	X		F03/04
KH.EP.3E.F.L.DN20.HH.316	20	16	177	X		F04/05
KH.EP.3E.F.L.DN25.HH.316	25	16	200	X		F04/05
KH.EP.3E.F.L.DN32.HH.316	32	16	218	X		F05/07
KH.EP.3E.F.L.DN40.HH.316	40	16	234	X		F05/07
KH.EP.3E.F.L.DN50.HH.316	50	16	273	X		F07/10
KH.EP.3E.F.L.DN65.HH.316	65	16	300	X		F10
KH.EP.3E.F.L.DN80.HH.316	80	16	330,4	X		F10
KH.EP.3E.F.L.DN100.HH.316	100	16	383,5	X		F10
KH.EP.3E.F.T.DN15.HH.316	15	16	160		X	F03/04
KH.EP.3E.F.T.DN20.HH.316	20	16	177		X	F04/05
KH.EP.3E.F.T.DN25.HH.316	25	16	200		X	F04/05
KH.EP.3E.F.T.DN32.HH.316	32	16	218		X	F05/07
KH.EP.3E.F.T.DN40.HH.316	40	16	234		X	F05/07
KH.EP.3E.F.T.DN50.HH.316	50	16	273		X	F07/10
KH.EP.3E.F.T.DN65.HH.316	65	16	300		X	F10
KH.EP.3E.F.T.DN80.HH.316	80	16	330,4		X	F10
KH.EP.3E.F.T.DN100.HH.316	100	16	383,5		X	F10