

Messing- Kugelhähne



2-Wege Messing Kugelhahn,
voller Durchgang, Gewinde
nach ISO 228/1

Gehäuse: Messing MS58 vernickelt
Kugel: Messing hartverchromt
Dichtung: PTFE
Anschluß: Innengewinde (IG/IG) oder
Innengewinde / Außengewinde (IG/AG)
Betätigung: Handhebel



Bestell-Code	DN	PN	Baulänge in mm	IG/IG	IG/AG
KH.EN.M.I.DN08.HH.S0211	8	80	47,5	X	
KH.EN.M.I.DN10.HH.S0211	10	80	49,5	X	
KH.EN.M.I.DN15.HH.S0211	15	50	49,5	X	
KH.EN.M.I.DN20.HH.S0211	20	50	59	X	
KH.EN.M.I.DN25.HH.S0211	25	50	70	X	
KH.EN.M.I.DN32.HH.S0211	32	50	81	X	
KH.EN.M.I.DN40.HH.S0211	40	40	94	X	
KH.EN.M.I.DN50.HH.S0211	50	30	112	X	
KH.EN.M.I.DN65.HH.S0211	65	25	134	X	
KH.EN.M.I.DN80.HH.S0211	80	16	156	X	
KH.EN.M.I.DN100.HH.S0211	100	16	189	X	
KH.EN.M./A.DN15.HH.S0212	15	50	59,5		X
KH.EN.M./A.DN20.HH.S0212	20	50	70		X
KH.EN.M./A.DN25.HH.S0212	25	50	79,5		X
KH.EN.M./A.DN32.HH.S0212	32	50	98		X
KH.EN.M./A.DN40.HH.S0212	40	40	101,5		X
KH.EN.M./A.DN50.HH.S0212	50	30	121		X



2-Wege Messing Kugelhahn,
voller Durchgang, Gewinde
nach DIN ISO 7/1 (UN EN 10226)

Gehäuse: Messing MS58 vernickelt
Kugel: Messing hartverchromt
Dichtung: PTFE
Anschluß: Innengewinde (IG/IG) oder
Innengewinde / Außengewinde (IG/AG)
Betätigung: Handhebel



Bestell-Code	DN	PN	Baulänge in mm	IG/IG	IG/AG
KH.EN.M.I.DN08.HH.S0191	8	80	47,5	X	
KH.EN.M.I.DN10.HH.S0191	10	80	49,5	X	
KH.EN.M.I.DN15.HH.S0191	15	80	65	X	
KH.EN.M.I.DN20.HH.S0191	20	80	73,5	X	
KH.EN.M.I.DN25.HH.S0191	25	80	86,5	X	
KH.EN.M.I.DN32.HH.S0191	32	50	101,5	X	
KH.EN.M.I.DN40.HH.S0191	40	40	111,5	X	
KH.EN.M.I.DN50.HH.S0191	50	30	132,5	X	
KH.EN.M.I.DN65.HH.S0191	65	25	158	X	
KH.EN.M.I.DN80.HH.S0191	80	16	182,5	X	
KH.EN.M.I.DN100.HH.S0191	100	16	219	X	
KH.EN.M./A.DN15.HH.S0192	15	80	70,5		X
KH.EN.M./A.DN20.HH.S0192	20	80	79		X
KH.EN.M./A.DN25.HH.S0192	25	80	91		X
KH.EN.M./A.DN32.HH.S0192	32	50	105		X
KH.EN.M./A.DN40.HH.S0192	40	40	116		X
KH.EN.M./A.DN50.HH.S0192	50	30	139		X



**2-Wege Messing Kugelhahn,
voller Durchgang, Gewinde
nach DIN ISO 7/1 (UN EN
10226), DVGW für Gas**



Gehäuse: Messing MS58 vernickelt
Kugel: Messing hartverchromt
Dichtung: PTFE
Anschluß: Innengewinde (IG/IG) oder
Innengewinde / Außengewinde (IG/AG)
Betätigung: Handhebel

Bestell-Code	DN	PN	Baulänge in mm	IG/IG	IG/AG
KH.EN.M.I.DN08.HH.S0271	8	80	47,5	X	
KH.EN.M.I.DN10.HH.S0271	10	80	49,5	X	
KH.EN.M.I.DN15.HH.S0271	15	80	65	X	
KH.EN.M.I.DN20.HH.S0271	20	80	73,5	X	
KH.EN.M.I.DN25.HH.S0271	25	80	86,5	X	
KH.EN.M.I.DN32.HH.S0271	32	50	101,5	X	
KH.EN.M.I.DN40.HH.S0271	40	40	111,5	X	
KH.EN.M.I.DN50.HH.S0271	50	30	132,5	X	
KH.EN.M.I.DN65.HH.S0271	65	25	158	X	
KH.EN.M.I.DN80.HH.S0271	80	16	182,5	X	
KH.EN.M.I.DN100.HH.S0271	100	16	219	X	
KH.EN.M.I.DN08.HH.S0272	8	80	54,5		X
KH.EN.M.I.DN10.HH.S0272	10	80	56		X
KH.EN.M.I/A.DN15.HH.S0272	15	80	70,5		X
KH.EN.M.I/A.DN20.HH.S0272	20	80	79		X
KH.EN.M.I/A.DN25.HH.S0272	25	80	91		X
KH.EN.M.I/A.DN32.HH.S0272	32	50	105		X
KH.EN.M.I/A.DN40.HH.S0272	40	40	116		X
KH.EN.M.I/A.DN50.HH.S0272	50	30	139		X

(Hinweis: Max. Druck bei Gas-Anwendungen max. PN5)



**3-Wege Messing Kugelhahn,
voller Durchgang, Gewinde
nach DIN ISO 7/1 (UN EN 10226)**



Gehäuse: Messing MS58 vernickelt
Kugel: Messing hartverchromt
Kugelbohrung: L oder T
Dichtung: PTFE
Anschluß: Innengewinde
Betätigung: Handhebel

Bestell-Code	DN	PN	Baulänge in mm	Kugelbohrung	
				L	T
KH.EN.3M.I.L.DN15.HH.S0362	15	40	80	X	
KH.EN.3M.I.L.DN20.HH.S0362	20	40	96	X	
KH.EN.3M.I.L.DN25.HH.S0362	25	25	113	X	
KH.EN.3M.I.L.DN32.HH.S0362	32	16	130	X	
KH.EN.3M.I.L.DN40.HH.S0362	40	16	147	X	
KH.EN.3M.I.L.DN50.HH.S0362	50	16	169	X	
KH.EN.3M.I.T.DN15.HH.S0361	15	40	80		X
KH.EN.3M.I.T.DN20.HH.S0361	20	40	96		X
KH.EN.3M.I.T.DN25.HH.S0361	25	25	113		X
KH.EN.3M.I.T.DN32.HH.S0361	32	16	130		X
KH.EN.3M.I.T.DN40.HH.S0361	40	16	147		X
KH.EN.3M.I.T.DN50.HH.S0361	50	16	169		X



**3-Wege Messing Kugelhahn,
voller Durchgang, Gewinde
nach DIN ISO 7/1 (UN EN
10226), ISO Aufbau für Antriebe**

Gehäuse: Messing MS58 vernickelt
Kugel: Messing hartverchromt
Kugelbohrung: L oder T
Dichtung: PTFE
Anschluß: Innengewinde
Betätigung: freie Welle



Bestell-Code	DN	PN	Baulänge in mm	Kugelbohrung		ISO
				L	T	
KH.EN.3M.I.L.DN08.FW.S1071	15	40	64,5	X		F03
KH.EN.3M.I.L.DN10.FW.S1071	20	40	64,5	X		F03
KH.EN.3M.I.L.DN15.FW.S1071	15	40	64,5	X		F03
KH.EN.3M.I.L.DN20.FW.S1071	20	40	76	X		F03
KH.EN.3M.I.L.DN25.FW.S1071	25	40	97	X		F03/04
KH.EN.3M.I.L.DN32.FW.S1071	32	40	118	X		F04/05
KH.EN.3M.I.L.DN40.FW.S1071	40	25	135	X		F04/05
KH.EN.3M.I.L.DN50.FW.S1071	50	25	157	X		F05
KH.EN.3M.I.T.DN08.FW.S1070	15	40	64,5		X	F03
KH.EN.3M.I.T.DN10.FW.S1070	20	40	64,5		X	F03
KH.EN.3M.I.T.DN15.FW.S1070	15	40	64,5		X	F03
KH.EN.3M.I.T.DN20.FW.S1070	20	40	76		X	F03
KH.EN.3M.I.T.DN25.FW.S1070	25	40	97		X	F03/04
KH.EN.3M.I.T.DN32.FW.S1070	32	40	118		X	F04/05
KH.EN.3M.I.T.DN40.FW.S1070	40	25	135		X	F04/05
KH.EN.3M.I.T.DN50.FW.S1070	50	25	157		X	F05



**2-Wege Messing Kugelhahn,
voller Durchgang, Gewinde
nach DIN ISO 7/1 (UN EN
10226), ISO Aufbau für Antriebe**

Gehäuse: Messing MS58 vernickelt
Kugel: Messing hartverchromt
Dichtung: PTFE
Anschluß: Innengewinde
Betätigung: freie Welle



Bestell-Code	DN	PN	Baulänge in mm	ISO
KH.EN.M.I.DN08.FW.S1021	8	40	75	F03, V9
KH.EN.M.I.DN10.FW.S1021	10	40	75	F03, V9
KH.EN.M.I.DN15.FW.S1021	15	40	75	F03, V9
KH.EN.M.I.DN20.FW.S1021	20	40	80	F03, V9
KH.EN.M.I.DN25.FW.S1021	25	40	90	F03/F04, V9
KH.EN.M.I.DN32.FW.S1021	32	40	110	F04/F05, V11
KH.EN.M.I.DN40.FW.S1021	40	25	120	F04/F05, V11
KH.EN.M.I.DN50.FW.S1021	50	25	140	F05, V14
KH.EN.M.I.DN65.FW.S1021	65	25	155	F07, V14
KH.EN.M.I.DN80.FW.S1021	80	16	182	F07, V14