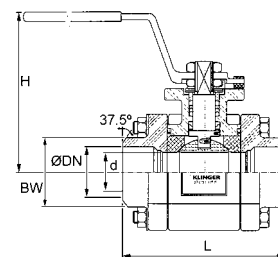


Kuglehaner, svejseender

KlingerDK kuglehane, rustfrit stål		Type : 224x
Svejseender SMS 3008, reduceret eller fuldboret , 3-delt		
Anvendelse: vand, olie, luft og industrielle applikationer.		
<ul style="list-style-type: none"> * Patenteret spindeltætning * Antistatisk, udblæsningssikker spindel, opfylder TA-Luft krav. * ISO 5211 topflange for enkel montage af aktuator eller spindelforlænger. 		
Generelle data		
Type	: 224x	
Materiale	: Rustfrit stål AISI 316/316L	
Trykklasse	: PN 63: 1/4 - 21/2", PN 40: 3-4"	
Kugle	: Massiv rustfrit stål AISI 316	
Spindel	: Rustfrit stål AISI 316	
Håndtag	: Låsbart rustfrit stål m/plastbelægning	
Sædelementer	: PTFE sæder iht. FDA CFR21 §177.1550	
Primær spindeltætn.	: Sealmaster, kombination af AISI 316 / PFA-teflon	
Sek.spindeltætn.	: PTFE V-Chevron	
Tilslutning	: Svejseender, se skema nedenfor.	
Temperatur	: -30°C til +200°C.	



Kuglehaner

Reduceret boring

Varenr.	DIMENSIONER (mm)					TOPFLANGE	ANDET
	DN	d	L	H	Ø Udv.x gods	ISO 5211	Vægt (kg)
10718162	15	12,7	66,6	66	18 x 1	F03	0,62
10718163	20	15,0	71,6	82	25 x 1,2	F04	0,86
10718164	32	25,0	109,0	98	38 x 1,2	F05	2,08
10718165	40	31,8	117,0	100	51 x 1,2	F05	2,76
10715106	50	38,1	129,0	116	63,5 x 1,6	F07	4,00
	65	50,8	142,0	125	76,1 x 1,6	F07	5,92

Fuldboret

Varenr.	DIMENSIONER (mm)					TOPFLANGE	ANDET
	DN	d	L	H	Ø Udv.x gods	ISO 5211	Vægt (kg)
10718161	8	11,2	66,6	66	12 x 1,0	F03	0,61
	15	15,0	71,6	84	18 x 1,0	F04	0,86
	20	20,0	96,6	88	25 x 1,2	F04	1,48
	32	31,8	117,0	101	38 x 1,2	F05	2,76
	40	38,1	129,0	117	51 x 1,2	F07	4,00
	50	50,8	142,0	125	63,5 x 1,6	F07	5,92
	65	65,0	174,0	164	76,1 x 1,6	F10	10,00

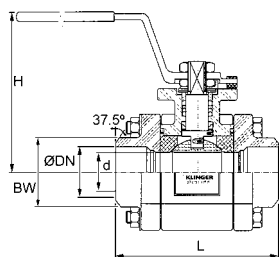
Optioner:- Indvendig polering ned til RA ~ 0,5µm.

Varianter:

- Komplet med pneumatisk- eller elektrisk aktuator
- Andre svejsenedimensioner, spindelforlænger, Vari-V reguleringsindsats, snekkegear.

Kuglehaner, svejseender

Kuglehaner



KlingerDK kuglehane, rustfrit stål **Type : 2242**

Svejseender ISO 1127, reduceret eller fuldboret , 3-delt

Anvendelse: vand, olie, luft og industrielle applikationer.

- * Patenteret spindeltætning
- * Antistatisk, udblæsnings sikker spindel, opfylder TA-Luft krav.
- * ISO 5211 topflange for enkel montage af aktuator eller spindelforlænger.

Generelle data

Type : 2242
Materiale : Rustfrit stål AISI 316/316L
Trykklasse : PN 63: 1/4 - 21/2", PN 40: 3-4"
Kugle : Massiv rustfrit stål AISI 316
Spindel : Rustfrit stål AISI 316
Håndtag : Låsbart rustfrit stål m/plastbelægning
Sædeelementer : PTFE sæder iht. FDA CFR21 §177.1550
Primær spindeltætn. : Sealmaster, kombination af AISI 316 / PFA-teflon
Sek.spindeltætn. : PTFE V-Chevron
Tilslutning : Svejseender, se skema nedenfor.
Temperatur : -30°C til +200°C.

Reduceret boring

Varenr.	DIMENSIONER (mm)					TOPFLANGE	ANDET
	DN	d	L	H	Ø Udv.x gods	ISO 5211	Vægt (kg)
10715204	15	12,7	66,6	66	21,3 x 1,6	F03	0,62
10715206	20	15,0	71,6	82	26,9 x 1,6	F04	0,86
10715208	25	20,0	96,6	86	33,7 x 2,0	F04	1,48
10715210	32	25,0	109,0	98	42,4 x 2,0	F05	2,08
10715212	40	31,8	117,0	100	48,3 x 2,0	F05	2,76
10715214	50	38,1	129,0	116	60,3 x 2,0	F07	4,00
10715216	65	50,8	142,0	125	76,1 x 2,6	F07	5,92
10715218	80	65,0	174,0	163	88,9 x 2,6	F10	10,00
10715221	100	80,0	193,0	171	114,3 x 2,6	F10	15,00

Fuldboret

Varenr.	DIMENSIONER (mm)					TOPFLANGE	ANDET
	DN	d	L	H	Ø Udv.x gods	ISO 5211	Vægt (kg)
10705251	8	11,2	66,6	66	13,5 x 1,6	F03	0,61
10705252	10	12,7	66,6	66	17,2 x 1,6	F03	0,61
10705254	15	15,0	71,6	84	21,3 x 1,6	F04	0,86
10705256	20	20,0	96,6	88	26,9 x 1,6	F04	1,48
10705258	25	25,0	109,0	98	33,7 x 2,0	F05	2,08
10705260	32	31,8	117,0	101	42,4 x 2,0	F05	2,76
10705262	40	38,1	129,0	117	48,3 x 2,0	F07	4,00
10705264	50	50,8	142,0	125	60,3 x 2,0	F07	5,92
10705266	65	65,0	174,0	164	76,1 x 2,6	F10	10,00
10705268	80	80,0	193,0	173	88,9 x 2,6	F10	15,00

Optioner:- Indvendig polering ned til RA ~ 0,5µm.

- Varianter:
- Komplet med pneumatisk- eller elektrisk aktuator
 - Andre svejsededimensioner, spindelforlænger, Vari-V reguleringsindsats, snekkegear.