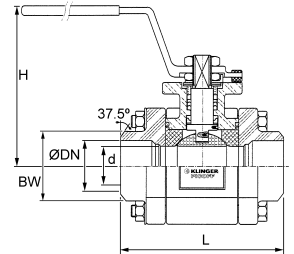


<b>KlingerDK kuglehæne, rustfrit stål</b>	<b>Type : 224x</b>
<b>Svejseender SMS 3008, reduceret eller fuldboret, 3-delt</b>	
<b>Anvendelse:</b> vand, olie, luft og industrielle applikationer.	
* Patenteret spindeltætning * Antistatisk, udblæsningssikker spindel, opfylder TA-Luft krav. * ISO 5211 topflange for enkel montage af aktuator eller spindelforlænger.	
<b>Generelle data</b>	
<b>Type</b>	: <b>224x</b>
<b>Materiale</b>	: <b>Rustfrit stål AISI 316/316L</b>
<b>Trykklasse</b>	: PN 63: 1/4 - 21/2", PN 40: 3-4"
<b>Kugle</b>	: Massiv rustfrit stål AISI 316
<b>Spindel</b>	: Rustfrit stål AISI 316
<b>Håndtag</b>	: Låsbart rustfrit stål m/plastbelægning
<b>Sædeelementer</b>	: PTFE sæder iht. FDA CFR21 §177.1550
<b>Primær spindeltætning</b>	: Sealmaster, kombination af AISI 316 / PFA-teflon
<b>Sek.spindeltætning</b>	: PTFE V-Chevron
<b>Tilslutning</b>	: Svejseender, se skema nedenfor.
<b>Temperatur</b>	: -30°C til +200°C.



**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
10710510	50	38,1	129,0	116	63,5 x 1,6	F07	4,00
10718166	65	50,8	142,0	125	76,1 x 1,6	F07	5,92

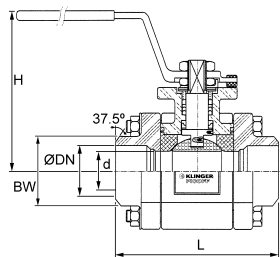
**Fuldboret**

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
10705223	15	15,0	71,6	84	18 x 1,0	F04	0,86
10705224	20	20,0	96,6	88	25 x 1,2	F04	1,48
10708581	32	31,8	117,0	101	38 x 1,2	F05	2,76
10708055	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
10705266	65	65,0	174,0	164	76,1 x 2,0	F10	10,0

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

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

# Kuglehaner, svejseender



## KlingerDK kuglehane, rustfrit stål Type : 2242

### Svejseender ISO 1127, reduceret eller fuldboret , 3-delt

Anvendelse: vand, olie, luft og industrielle applikationer.

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

### Generelle data

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

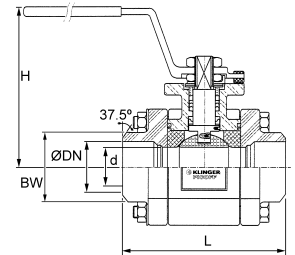
Varenr.	DIMENSIONER (mm)					TOPFLANGE	ANDET
	DN	d	L	H	Ø Udv.x gods	ISO 5211	Vægt (kg)
10705251	8	11,2	66,6	66	13,5 x 1,6	F03	0,61
10705252	10	12,7	66,6	66	17,2 x 1,6	F03	0,61
10705254	15	15,0	71,6	84	21,3 x 1,6	F04	0,86
10705256	20	20,0	96,6	88	26,9 x 1,6	F04	1,48
10705258	25	25,0	109,0	98	33,7 x 2,0	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 svejseendedimensioner, spindelforlænger, Vari-V reguleringskugle, snekkegear.

<b>KlingerDK kuglehæner, rustfrit stål</b>	<b>Type : 2242</b>
<b>Svejseender Sch. 10S, reduceret eller fuldboret , 3-delt</b>	
<b>Anvendelse:</b> 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.	
<b>Generelle data</b>	
<b>Type</b>	: <b>2242</b>
<b>Materiale</b>	: <b>Rustfrit stål AISI 316/316L</b>
<b>Trykklasse</b>	: <b>PN 63: 1/4 - 2 1/2", PN 40: 3-4"</b>
<b>Kugle</b>	: <b>Massiv rustfrit stål AISI 316</b>
<b>Spindel</b>	: <b>Rustfrit stål AISI 316</b>
<b>Håndtag</b>	: <b>Låsbart rustfrit stål m/plastbelægning</b>
<b>Sædelementer</b>	: <b>PTFE sæder iht. FDA CFR21 §177.1550</b>
<b>Primær spindeltætning</b>	: <b>Sealmaster, kombination af AISI 316 / PFA-teflon</b>
<b>Sek.spindeltætning</b>	: <b>PTFE V-Chevron</b>
<b>Tilslutning</b>	: <b>Svejseender, se skema nedenfor.</b>
<b>Temperatur</b>	: <b>-30°C til +200°C.</b>



## Reduceret boring

Varenr.	DIMENSIONER (mm)					TOPFLANGE	ANDET
	DN	d	L	H	Ø Udv.x gods	ISO 5211	Vægt (kg)
10718217	15	12,7	66,6	66	21,3 x 2,77	F03	0,62
10718218	20	15,0	71,6	82	26,7 x 2,77	F04	0,86
10718219	25	20,0	96,6	86	33,4 x 2,77	F04	1,48
	32	25,0	109,0	98	42,4 x 2,77	F05	2,08
10718220	40	31,8	117,0	100	48,3 x 2,77	F05	2,76
10718221	50	38,1	129,0	116	60,3 x 2,77	F07	4,00
10718222	65	50,8	142,0	125	73,0 x 3,05	F07	5,92
10718223	80	65,0	174,0	163	88,9 x 3,05	F10	10,00
	100	80,0	193,0	171	114,3 x 3,05	F10	15,00

## Fuldboret

Varenr.	DIMENSIONER (mm)					TOPFLANGE	ANDET
	DN	d	L	H	Ø Udv.x gods	ISO 5211	Vægt (kg)
	8	11,2	66,6	66	13,7 x 1,65	F03	0,61
	10	12,7	66,6	66	17,7 x 1,65	F03	0,61
	15	15,0	71,6	84	21,3 x 2,77	F04	0,86
	20	20,0	96,6	88	26,7 x 2,77	F04	1,48
	25	25,0	109,0	98	33,4 x 2,77	F05	2,08
	32	31,8	117,0	101	42,4 x 2,77	F05	2,76
	40	38,1	129,0	117	48,3 x 2,77	F07	4,00
	50	50,8	142,0	125	60,3 x 2,77	F07	5,92
	65	65,0	174,0	164	73,0 x 3,05	F10	10,00
	80	80,0	193,0	173	88,9 x 3,05	F10	15,00

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

### Varianter:

- Komplet med pneumatisk- eller elektrisk aktuator
- Andre svejsededimensioner, spindelforlænger, Vari-V reguleringskugle, snekkegear.