

## Vinkelkoppling Serie A-W-71



Grundkropp med mutter och skärring



B4-Skärring

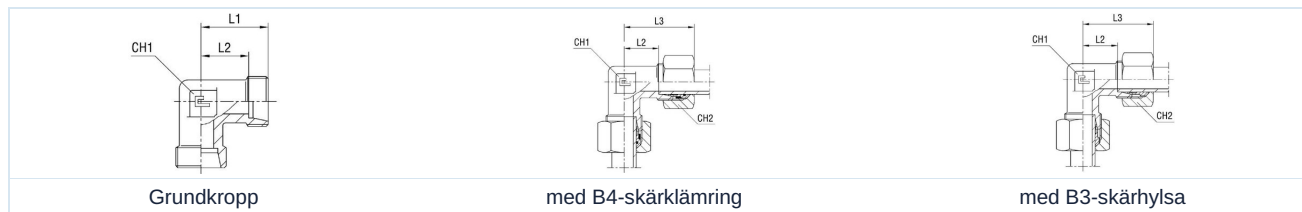


B3-Skärring

Konstruktionstyp	Skärringskoppling, med B3- eller B4-skärhylsa
Rörets ytterdiameter	4...42mm
Material	Rostfritt stål 1.4571
enligt standard	EN ISO 8434-1 (DIN 2353)
Medium	neutrala vätskor och gaser som inte angriper de använda materialen
Medietemperatur	B3-Skärring -60...+200°C B4-Skärring FKM -25...+200°C
Drifttryck	Nominellt tryck enligt tabell upp till 50°C, över 50°C 4,5% Tryckreducering, över 100°C 11% Tryckreducering



## Mått



Serie	PN [bar]	Rördiameter	L1	L2	L3	CH1	CH2	Typ Grundkropp	Typ med B4-ring	Typ med B3-ring
LL	100	4	15	11	21	9	10	A-W04LL71X		A-W04LL71
		6	15	9,5	21	9	12	A-W06LL71X		A-W06LL71
		8	17	11,5	23	12	14	A-W08LL71X		A-W08LL71
L	315	6	19	12	29	12	14	A-W06L71X	A-W06ZL71	A-W06L71
		8	21	14	31	12	17	A-W08L71X	A-W08ZL71	A-W08L71
		10	22	15	33	14	19	A-W1071LX	A-W10ZL71	A-W10L71
		12	24	17	35	17	22	A-W12L71X	A-W12ZL71	A-W12L71
		15	28	21	39	19	27	A-W15L71X	A-W15ZL71	A-W15L71
		18	31	23,5	43	24	32	A-W18L71X	A-W18ZL71	A-W18L71
	160	22	35	27,5	47	27	36	A-W22L71X	A-W22ZL71	A-W22L71
		28	38	30,5	52	36	41	A-W28L71X	A-W28ZL71	A-W28L71
		35	45	34,5	61	41	50	A-W35L71X	A-W35ZL71	A-W35L71
		42	51	40	67	50	60	A-W42L71X	A-W42ZL71	A-W42L71
S	630	6	23	16	33	12	17	A-W06S71X	A-W06ZS71	A-W06S71
		8	24	17	34	14	19	A-W08S71X	A-W08ZS71	A-W08S71
		10	25	17,5	37	17	22	A-W10S71X	A-W10ZS71	A-W10S71
		12	29	21,5	41	17	24	A-W12S71X	A-W12ZS71	A-W12S71
		14	30	22	42	19	27	A-W14S71X	A-W14ZS71	A-W14S71
	400	16	33	24,5	46	24	30	A-W16S71X	A-W16ZS71	A-W16S71
		20	37	26,5	52	27	36	A-W20S71X	A-W20ZS71	A-W20S71
		25	42	30	58	36	46	A-W25S71X	A-W25ZS71	A-W25S71
		30	49	35,5	65	41	50	A-W30S71X	A-W30ZS71	A-W30S71
		250	38	57	41	76	50	60	A-W38S71X	A-W38ZS71

Bilderna är inte bindande

Rätt till konstruktions-, mått- och materialändringar förbehålles

Pneumatik / Anslutningselement och kopplingar / Skärningskopplingar / Skärningskopplingar - Rostfritt stål 1.4571 ISO 8434-1 (DIN 2353) / Vinkelkoppling Serie A-W-71

Version 5

138510 / Genererad 2026/24 SV

TILLVERKAD I EUROPA

+43 512 52076

austria@stasto.eu

© STASTO Automation KG

www.stasto.com

Öppna serie online

Sida 2 / 2

