



AVIT ≈ ISO 8434-1
BAUREIHE / SERIES: S = HEAVY

- Geringer Strömungsverlust
 - Auch für Orbitalschweißverfahren lieferbar (-OF)
-
- Minimal flow loss
 - Also available for orbital welding system (-OF)

WERKSTOFF-KOMBINATION
MATERIAL COMBINATION

Werkstoff, Oberfläche / Material, Surface	TYP daxs - **
Stahl, Mutter verzinkt / Steel, nut galvanised; NBR	ASKB 25x3 - 01
Stahl, Mutter verzinkt / Steel, nut galvanised; FKM	ASKB 25x3 - 02
Stahl, Mutter phosphatiert / Steel, nut phosphatised; NBR	ASKB 25x3 - 04
Stahl, Mutter phosphatiert / Steel, nut phosphatised; FKM	ASKB 25x3 - 05
Edelstahl 1.4571 / Stainless steel AISI 316Ti; NBR	ASKB 25x3 - 41
Edelstahl 1.4571 / Stainless steel AISI 316Ti; FKM	ASKB 25x3 - 42

BESTELLBEISPIEL
ORDER EXAMPLE

STÜCKLISTE
PARTS LIST

Pos.	Bezeichnung / Description
2	Überwurfmutter / Union nut
3	24° Schweißkegel Rohrbogen / 24° elbow weld-on nipple
4	O-Ring Dichtung / O-ring sealing

REIHE SERIES	PN [bar]	NG [mm]	ABMESSUNGEN [mm] DIMENSIONS						O-RING Pos. 4	GEWICHT WEIGHT [kg]	BESTELLCODE ORDER CODE TYP daxs (Pos. 2-4)	
			daxs	d	h	l	l1	r				
S	350	10	10x1,5	M18x1,5	57	68	70	20	22	7,5x1,5	0,068	ASKB 10x1,5
	400		10x2,0								0,076	ASKB 10x2
	320	12	12x2,0	M20x1,5	60	68	70	30	24	9,0x1,5	0,093	ASKB 12x2
	250		16x2,0								0,147	ASKB 16x2
	320	16	16x2,5	M24x1,5	61	65,5	68	32	30	12,0x2,0	0,163	ASKB 16x2,5
	400		16x3,0								0,177	ASKB 16x3
	160	20	20x2,0							16,3x2,4	0,275	ASKB 20x2
	250		20x2,5	M30x2,0	87	89	92,5	45	36		0,280	ASKB 20x2,5
	320		20x3,0								0,304	ASKB 20x3
	400		20x4,0								0,350	ASKB 20x4
	250	25	25x3,0							20,3x2,4	0,485	ASKB 25x3
	320		25x4,0	M36x2,0	102	94	98	57	46		0,560	ASKB 25x4
	400		25x5,0								0,625	ASKB 25x5
	320	30	30x4,0							25,3x2,4	0,790	ASKB 30x4
	250		30x5,0	M42x2,0	132	120	125,5	72	50		0,900	ASKB 30x5
	400		30x6,0								0,999	ASKB 30x6
	160	38	38x4,0							33,3x2,4	1,176	ASKB 38x4
	250		38x5,0	M52x2,0	172	146,5	154,5	90	60		1,356	ASKB 38x5
	320		38x6,0								1,516	ASKB 38x6

ROHRVERSCHRÄUBUNGEN • EINZELTEILE
TUBE CONNECTIONS • SINGLE COMPONENTS

2