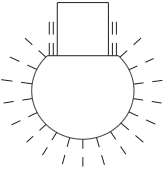
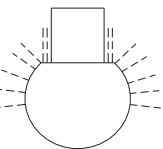


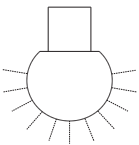
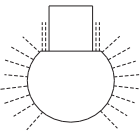
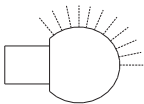
Typenübersicht der HAKE - Sprühköpfe

Werkstoff: 1.4571

	Typ	Nenn- weite	Artikel- nummer	Spritzkreis- durchmessr m	Durchsatzmenge m ³ / h		Durch- messer D mm	Höhe H mm
					1bar	2,5bar		
Vollsprühwinkel 360° 	M1-1	8	1 1 01 01 08 0	max. 0,5	0,6		20	32,5
	X1-1	10	1 2 02 01 12 0	0,5 - 1,0	2,1		25	37,5
	Y1-1	15	1 3 03 01 16 0	1,0 - 1,5	4,2		30	42
	A2-1	20	1 4 04 01 20 0	2,0 - 2,5	7,7	12,2	40	53
	B3-1	25	1 5 05 01 21 0	2,0 - 3,0	11,0	17,3	64	90
	B5-1	25	1 5 05 01 30 0	3,0 - 4,0	17,5	28,1	64	90
	F4-1	32	1 5 06 01 22 0	2,5 - 3,5	13,5	19,5	64	90
	F5-1	32	1 5 06 01 30 0	3,0 - 4,0	21,7	32,2	64	90
	C4-1	40	1 5 07 01 22 0	2,5 - 3,5	11,8	19,2	64	90
	C5-1	40	1 5 07 01 30 0	3,0 - 4,0	22,8	36,8	64	90
	D4-1	50	1 6 08 01 22 0	4,0 - 5,0	28,6	41,7	90	121,5
	D5-1	50	1 6 08 01 30 0	6,0	49,1	78,7	90	121,5
	Halbsprühwinkel 180° nach oben 	X1-2	10	1 2 02 02 12 0	0,5 - 1,0	1,5		25
Y1-2		15	1 3 03 02 16 0	1,0 - 1,5	3,0		30	42
A2-2		20	1 4 04 02 20 0	2,0 - 2,5	5,6	8,6	40	53
B3-2		25	1 5 05 02 21 0	2,5 - 3,0	8,7	12,8	64	90
B5-2		25	1 5 05 02 30 0	3,0 - 4,0	14,2	23,0	64	90
F4-2		32	1 5 06 02 22 0	2,5 - 3,5	9,8	15,6	64	90
F5-2		32	1 5 06 02 30 0	3,0 - 4,0	16,0	26,7	64	90
C4-2		40	1 5 07 02 22 0	2,5 - 3,5	9,6	14,8	64	90
C5-2		40	1 5 07 02 30 0	3,0 - 4,0	14,9	24,8	64	90
D4-2		50	1 6 08 02 22 0	4,0 - 4,5	19,5	30,6	90	121,5
D5-2		50	1 6 08 02 30 0	6,0	31,0	51,0	90	121,5
D6-2		50	1 6 08 02 30 1	10,0	36,1	60,0	90	121,5

Typenübersicht der **HAKE** - Sprühköpfe

Werkstoff: 1.4571

	Typ	Nenn- weite	Artikel- nummer	Spritzkreis- durchmesser m	Durchsatzmenge m ³ / h		Durch- messer D mm	Höhe H mm
					1bar	2,5bar		
Halbsprühwinkel 180° nach unten 	X1-3	10	1 2 02 03 12 0	0,5 - 1,0	1,1		25	37,5
	Y1-3	15	1 3 03 03 16 0	1,0 - 1,5	2,5		30	42
	A2-3	20	1 4 04 03 20 0	2,0 - 2,5	6,3	9,8	40	53
	B3-3	25	1 5 05 03 21 0	2,0 - 3,0	7,0	10,9	64	90
	B5-3	25	1 5 05 03 30 0	3,0 - 4,0	12,4	20,0	64	90
	F4-3	32	1 5 06 03 22 0	2,5 - 3,5	7,8	12,5	64	90
	F5-3	32	1 5 06 03 30 0	3,0 - 4,0	13,7	22,0	64	90
	C4-3	40	1 5 07 03 22 0	2,5 - 3,5	10,9	16,6	64	90
	C5-3	40	1 5 07 03 30 0	3,0 - 4,0	14,0	22,2	64	90
	D4-3	50	1 6 08 03 22 0	4,0 - 4,5	17,0	28,0	90	121,5
	D5-3	50	1 6 08 03 30 0	6,0	30,7	49,7	90	121,5
Sprühwinkel 270° nach oben 	A2-4	20	1 4 04 04 20 0	2,0 - 2,5	7,5	11,8	40	53
	B3-4	25	1 5 05 04 21 0	2,0 - 3,0	10,0	15,8	64	90
	B5-4	25	1 5 05 04 30 0	3,0 - 4,0	16,0	26,2	64	90
	F4-4	32	1 5 06 04 22 0	2,5 - 3,5	11,4	18,6	64	90
	F5-4	32	1 5 06 04 30 0	3,0 - 4,0	20,0	32,6	64	90
	C4-4	40	1 5 07 04 22 0	2,5 - 3,5	10,4	16,2	64	90
	C5-4	40	1 5 07 04 30 0	3,0 - 4,0	18,0	30,0	64	90
	D4-4	50	1 6 08 04 22 0	4,0 - 4,5	27,7	45,0	90	121,5
	D5-4	50	1 6 08 04 30 0	6,0	45,0	74,3	90	121,5
Spezial- ausführung 	B - H	25	1 5 05 10 21 0	2,0	6,0	9,4	64	90
	F - H	32	1 5 06 10 22 0	3,0	6,6	10,3	64	90
	C - H	40	1 5 07 10 22 0	4,0	6,9	10,4	64	90

Sondersprühköpfe werden auf Anfrage jederzeit hergestellt. HAKE Sprühköpfe sind aus V4A Werkstoff-Nr. 1.4571