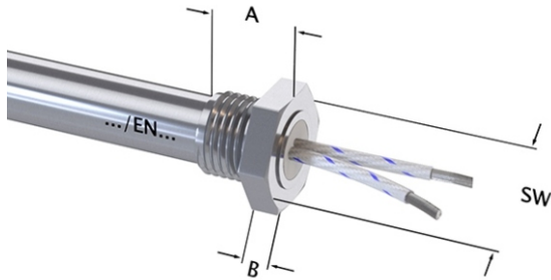


Hochleistungs-Heizpatronen

Anschlusszubehör

	PROBAG WÄRMETECHNIK AG	HS HEIZELEMENTE
	IM FELD 45 CH-4626 NIEDERBUCHSITEN	
	info@probag.ch www.probag.ch	

Einschraubnippel aus Edelstahl ... /EN mit Patrone verschweisst

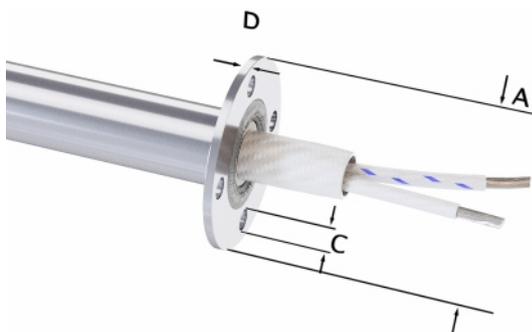


Standard = Einschraubnippel wird einseitig verschweisst.

Wenn der Einschraubnippel in ein Behältnis eingeschraubt wird und **flüssigkeiddicht** oder **gasdicht** abschliessen soll, muss der Einschraubnippel **beidseitig verschweisst** werden. Bitte bei Anfrage / Bestellung vermerken.

Pat. Ø [mm]	6,5	8	10	12,5	16	20	1/4"	3/8"	1/2"	5/8"
A	10	10	12	12	12	14	10	12	12	12
B	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
SW	12	14	17	19	24	30	12	17	19	24
Gew.	M10x1	M12x1	M14x1,5	M16x1,5	M20x1,5	M26x1,5	R 1/8"	R 1/4"	R 3/8"	R 1/2"

Flansch – rund - aus Edelstahl ... /F rund mit Patrone verschweisst



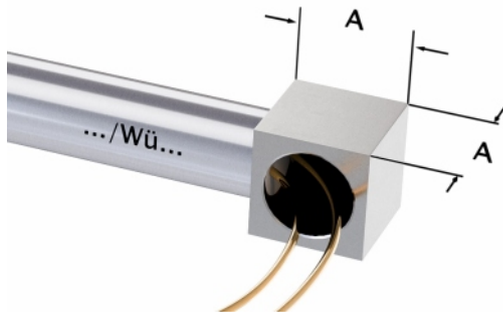
Pat. Ø [mm]	6,5	8	10	12,5	16	20	1/4"	3/8"	1/2"	5/8"
A	18	18	27	27	43	43	18	27	27	43
Bohrungsabstand	13	13	20	20	32	32	13	20	20	32
C	2,2	2,2	3,2	3,2	5,5	5,5	2,2	3,2	3,2	5,5
D	1,0	1,0	1,5	1,5	2	2	1,0	1,5	1,5	2

Hochleistungs-Heizpatronen

Anschlusszubehör

	PROBAG WÄRMETECHNIK AG	HS HEIZELEMENTE
	IM FELD 45 CH-4626 NIEDERBUCHSITEN	
	info@probag.ch www.probag.ch	

Anschlusswürfel aus Edelstahl ... /Wü mit Patrone verschweisst



Pat. Ø [mm]	6,5	8	10	12,5	16	20	1/4"	3/8"	1/2"	5/8"
A x A	10	10	15	15	20	25	10	15	15	20

Anschlusswinkel aus Stahlguss ... /W mit Patrone verschweisst



A1-max. = Normgrösse
 A1-min. = gekürzte Sondergrösse (auf Wunsch möglich)
 Ohne nähere Angaben fertigen wir generell die Normgrössen.
 Zwischengrössen n. technischer Klärung möglich

Pat. Ø [mm]	6,5	8	10	12,5	16	20	1/4"	3/8"	1/2"	5/8"
A1 max.	15	18	23	25	23	28	15	23	25	23
A1 min.	10	15	17	20	23	28	10	17	20	23
A2	13	16	19	22	23	33	13	19	22	23

Hochleistungs-Heizpatronen

Anschlusszubehör

PROBAG
WÄRMETECHNIK AG

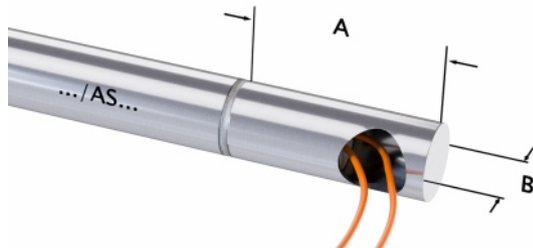
IM FELD 45
CH-4626 NIEDERBUCHSITEN

info@probag.ch
www.probag.ch

HS

HEIZELEMENTE

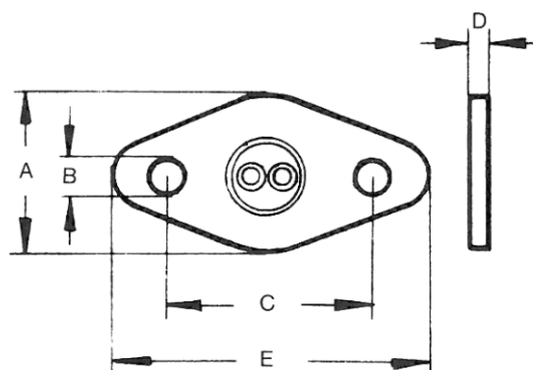
Anschlussstück aus Edelstahl ... /AS mit Patrone verschweisst



Pat. Ø [mm]	6,5	8	10	12,5	16	20	1/4"	3/8"	1/2"	5/8"
A	12,5	14,5	18	19,5	22,5	25	12,5	18	19,5	22,5
B	6	7,5	9,5	12	15,5	19,5	6	9	12	15,5

Flansch – oval - aus Edelstahl ... /F oval mit Patrone verschweisst

Pat. Ø [mm]	16	20	5/8"
A	30	30	30
B	5,5	5,5	5,5
C	45	45	45
D	2,5	2,5	2,5
E	60	60	60



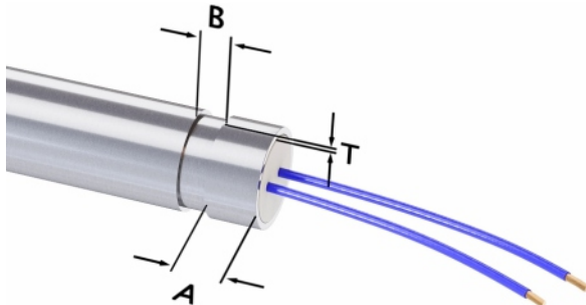
Hochleistungs-Heizpatronen

Anschlusszubehör

	PROBAG WÄRMETECHNIK AG	HS HEIZELEMENTE
	IM FELD 45 CH-4626 NIEDERBUCHSITEN	
	info@probag.ch www.probag.ch	

Heizpatrone mit Nut

am Patronen-Kopf oder Patronen-Boden (z.B. für Wellensicherung)



Pat. Ø	Nutbreite B	Abstand A	Nuttiefe T
6,5 + 1/4"	1,0	2,5	0,2-0,3
8	1,0	2,5	0,2-0,3
10 + 3/8"	1,0-1,2	3,0	0,3-0,5
12,5 + 1/2"	1,0-1,2	3,0	0,2-0,5
16 + 5/8"	1,0-1,5	3,5	0,5
20 + 3/4"	1,5-2,0	4	0,5