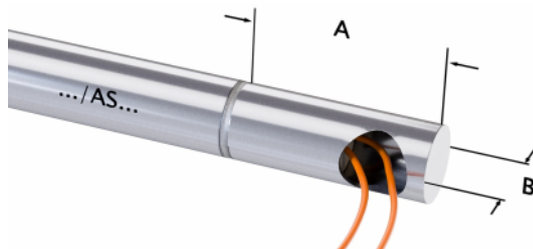


Anschlussmöglichkeiten

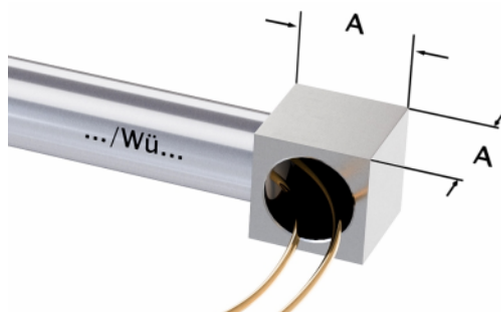
Die nachfolgend dargestellten Zubehörteile haben sich für die Anpassung unserer Hochleistungsheizpatronen an die verschiedenen Einbauverhältnisse als optimal erwiesen. Sorgfältige Auswahl der gebotenen Möglichkeiten in Abstimmung mit den jeweils vorliegenden Betriebsverhältnissen gewährleisten Funktionssicherheit und lange Betriebszeiten.

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

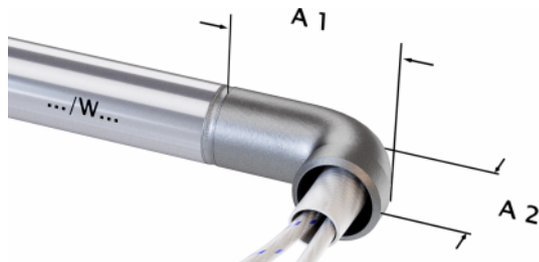
Anschlusswürfel aus Edelstahl .../Wü mit Patrone verschweißt



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

Anschlussmöglichkeiten

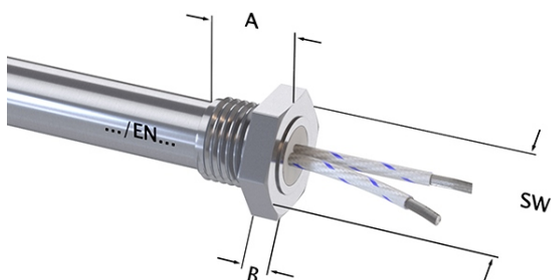
Anschlusswinkel aus Stahlguss .../W mit Patrone verschweißt



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

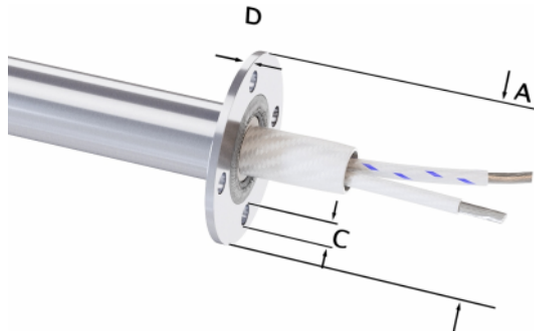
Einschraubnippel aus Edelstahl .../EN mit Patrone verschweißt



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"

Anschlussmöglichkeiten

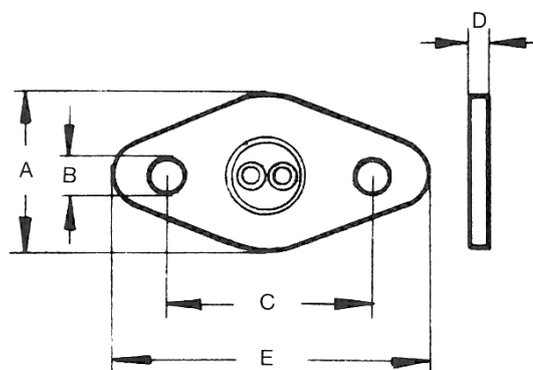
Flansch – rund - aus Edelstahl .../FL
mit Patrone verschweißt



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

Flansch – oval - aus Edelstahl .../FL 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



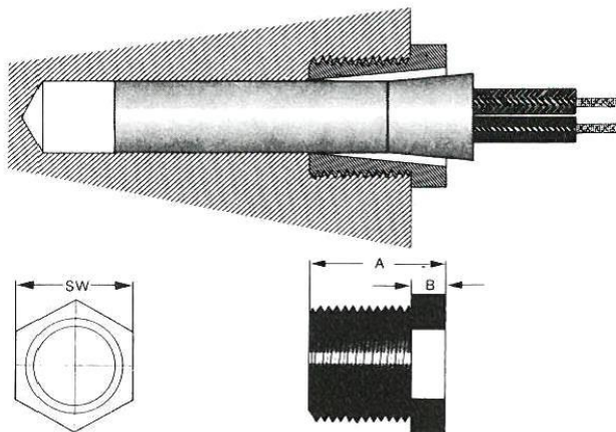
Anschlussmöglichkeiten

Ausbauhilfe

bestehend aus Hülse und Sechskantgewindenippel .../AH + AN

Hülse verschweißt mit Patrone

Zum einfachen Austausch defekter Heizpatronen ohne Beschädigung des Werkzeugs. Durch Ausdrehen des Sechskantgewindenippels wird die Heizpatrone mit konischer Hülse aus dem Werkzeugs ausgezogen ohne dieses zu beschädigen. Der Ausziehnippel verbleibt im Werkzeug und kann wiederverwendet werden.

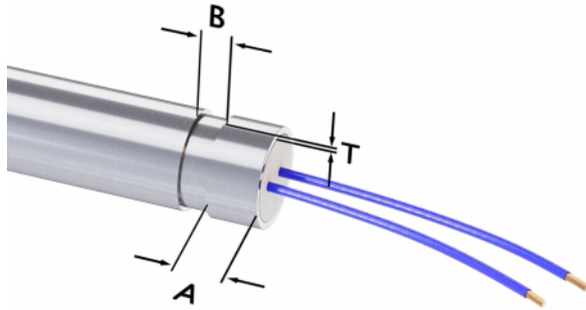


Pat. Ø [mm]	6,5	8	10	12,5	16	20	¼"	⅜"	½"	⅝"
A	16	20	20	25	25	30	16	20	25	25
B	4	5	6	7	8	10	4	6	7	8
SW	10	14	17	19	24	32	10	17	19	24
Gew.	M10x1	M14x1,5	M16x1,5	M18x1,5	M24x1,5	M30x1,5	M10x1	M16x1,5	M18x1,5	M24x1,5

Anschlussmöglichkeiten

Patrone mit Nut

am Kopf oder 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

Andere Flansche sowie Einschraubnippel (z.B. Befestigungslaschen, NPT-Gewinde) auf Anfrage. Unsere Mitarbeiter beraten Sie gerne.