

Brunnenkopf 4.2

Brunnenkopf

lieferbar in

Edelstahl 1.4541 V2A gebeizt und passiviert
Edelstahl 1.4571 V4A gebeizt und passiviert

Brunnenkopf nach DIN 4926, den Vorschriften der Landesämter und DVGW-Richtlinien.

Schutzrohr DN1 _____

zum Überstecken mit Rollring oder zum Ausbetonieren.
Schutzrohr mit äußerem Mauerdichtflansch zum Einbetonieren.

alternativ

Schutzrohr zum Aufschweißen auf das Sperrrohr DN1 _____ (Außendurchmesser, Wanddicke und Werkstoff des Sperrrohres angeben).

Deckelflansch

gebohrt nach DIN 4926.

Brunnenkopfdeckel

gebohrt nach DIN 4926,
ausgelegt für eine Tragkraft von _____ kN mit eingeschweißter Steigrohrdurchführung DN2 _____
An der Deckelunterseite mit Vorschweißflansch nach DIN 2632 PN 10 oder nach Ihren Angaben, an der Deckeloberseite mit Losflansch nach DIN 2642 PN 10 oder nach Ihren Angaben.

Brunnenkopfdeckel versehen mit wasserdichter Kabeldurchführung für U-Pumpe, Peilrohr 1¹/₂" , Entlüftung 1" und Kranösen bzw. Durchgängen nach Ihren Angaben.
Alle Durchgänge liegen innerhalb des Sperrrohres.
Deckel und Flansch mit Dichtung verschraubt.

Zubehör für Brunnenkopf

- 1.) weitere Durchgänge durch den Deckelflansch
- 2.) Grundwasserabdichtungsflansch zum Einklemmen einer PVC-Folie
- 3.) Sonderausführungen nach Ihren Angaben

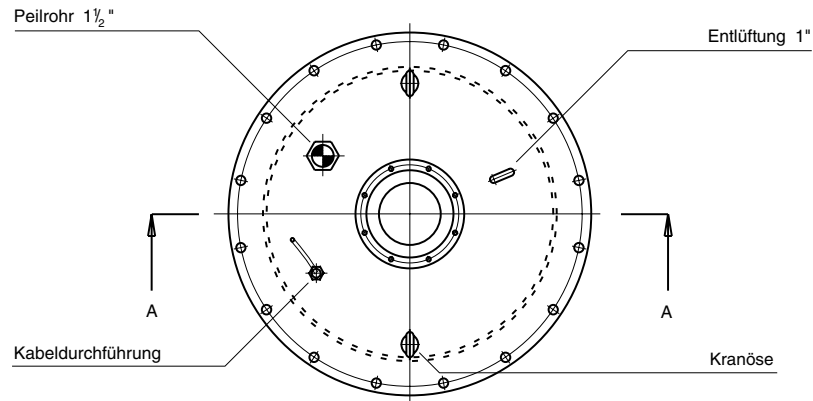
Werkstoff-Nr.					
DN1 Ø mm	DN2 Ø mm	DN3 Ø mm	L mm	A mm	B mm
200			500	350	310
300			500	350	310
400			500	350	310
500			600	350	320
600			700	400	320
700			700	400	320
800			700	400	320
900			700	400	320
1000			700	400	350
1200			700	400	350
Zubehör					
Sondermaße tragen Sie bitte in die Regelzeichnung und in die Maßtabelle ein.					

Kabeldurchführung Type	Kabeldurchmesser bis max Ø
M 12 x 1,5	4 - 7 mm
M 16 x 1,5	4 - 7 mm
M 20 x 1,5	7 - 12 mm
M 25 x 1,5	11 - 18 mm
M 32 x 1,5	14 - 24 mm
M 40 x 1,5	16 - 24 mm
M 50 x 1,5	25 - 38 mm
M 63 x 1,5	35 - 42 mm



Brunnenkopf 4.2

Draufsicht



Schnitt A : A

