



Die ANP-Systems GmbH

Als weltweit anerkannter Hersteller, bietet die **ANP-Systems GmbH** im Bereich der Geotechnik alle für den Spezialtiefbau gängigen Verankerungs- und Mikropfahlsysteme an.

Neben der Entwicklung und Herstellung von Selbstbohrhohlstabsystemen bieten wir unseren Kunden auch Hilfen für den Einbau unserer Produkte an. Unsere Produktpalette im Bereich Bohrtechnik des ANP-Selbstbohrsystems reicht von Dichtungen über Spülwellen bis hin zu kompletten Spülköpfen.



Bohrtechnik ANP-Selbstbohrsystem

Spülkopf:



Bezeichnung	Art.Nr.	Beschreibung	Gewicht	Einheit
Spülkopf 45 mm	H8000-SPÜL45	Spülkopf 45 mm bestehend aus: Spülkopfgehäuse, Spülwelle für Holstabanker R32; 4 Lippendichtungen; 4 Ersatzdichtungen	4,30 kg	Stk.
Spülkopf 61 mm	H8000-SPÜL61	Spülkopf 61 mm bestehend aus: Spülkopfgehäuse, Spülwelle für Holstabanker R32 / R38; 4 Lippendichtungen; 4 Ersatzdichtungen	6,60 kg	Stk.
Spülkopf 75 mm	H8000-SPÜL75	Spülkopf 75 mm bestehend aus: Spülkopfgehäuse, Spülwelle für Holstabanker R32 / R38 / R51; 4 Lippendichtungen; 4 Ersatzdichtungen	12,70 kg	Stk.
Spülkopf 100 mm	H8000-SPÜL100	Spülkopf 100 mm bestehend aus: Spülkopfgehäuse, Spülwelle für Holstabanker R32 / R38 / R51; 4 Lippendichtungen; 4 Ersatzdichtungen	21,70 kg	Stk.
Spülkopf 100 mm	H8000-SPÜL100	Spülkopf 100 mm bestehend aus: Spülkopfgehäuse, Spülwelle für Holstabanker RR64 / RR76; 4 Lippendichtungen; 4 Ersatzdichtungen	19,40 kg	Stk.
Spülkopf 160 mm	H8000-SPÜL160	Spülkopf 160 mm bestehend aus: Spülkopfgehäuse, Spülwelle für Holstabanker RR64 / RR76 / RR108; 4 Lippendichtungen; 4 Ersatzdichtungen	47,00 kg	Stk.

* Preise: exkl. MWSt; vorbehaltlich Irrtümer und Änderungen.

Spülkopfgehäuse und Dichtungen:

Bezeichnung	Art.Nr.	Beschreibung	Gewicht	Einheit
Spülkopfgehäuse 45 mm	H8000-SGH45	d=45 mm; 1" - Anschluß	1,65 kg	Stk.
Lippendichtung für 45 mm	W45-LI	für Spülkopfgehäuse 45 mm; D=55 mm; d=45 x 10 mm	0,01 kg	Stk.
O-Ring für 45 mm	W45-OR	für Spülkopfgehäuse 45 mm; d=45 x 8 mm	0,01 kg	Stk.
Spülkopfgehäuse 61 mm	H8000-SGH61	D=93 mm; d=61 mm; 1" - Anschluß	2,52 kg	Stk.
Lippendichtung für 61 mm	W61-LI	für Spülkopfgehäuse 61 mm; D=69 mm; d=61,5 x 7 mm	0,01 kg	Stk.
O-Ring für 61 mm	W61-OR	für Spülkopfgehäuse 61 mm; d=60 x 10 mm	0,02 kg	Stk.
Spülkopfgehäuse 75 mm	H8000-SGH75	D= 90 mm; d=75 mm 1 ½" - Anschluß	4,64 kg	Stk.
Lippendichtung für 75 mm	W75-LI	für Spülkopfgehäuse 75 mm; D=90 mm; d=75 x 10 mm	0,01 kg	Stk.
Spülkopfgehäuse 100 mm	H8000-SGH100	d=100 mm; 2" - Anschluß	6,20 kg	Stk.
Lippendichtung für 100 mm	W100-LI	für Spülkopfgehäuse 100 mm; D=120 mm; d=100 x 12 mm	0,04 kg	Stk.
Spülkopfgehäuse 120 mm	H8000-SGH120	d=120 mm; 2" - Anschluß	8,16 kg	Stk.
Lippendichtung für 120 mm	W120-LI	für Spülkopfgehäuse 120 mm; D=120 mm; d=140 x 12 mm	0,04 kg	Stk.
Spülkopfgehäuse 160 mm	H8000-SGH160	d=160 mm; 2"-Anschluß	8,00 kg	Stk.
Lippendichtung für 160 mm	W160-LI	für Spülkopfgehäuse 160 mm; D=180 mm; d=160 x 15 mm	0,09 kg	Stk.
Spülkopfgehäuse 170 mm	H8000-SGH170	d=170 ; 2" - Anschluß	12,00 kg	Stk.
Lippendichtung für 170 mm	W170-LI	für Spülkopfgehäuse 170 mm; D=190 mm; d=160 x 15 mm	0,10 kg	Stk.
O-Ring RR64	H8000-OR-RR64	O-Ring als Ankerabdichtung für RR64; d=54 x 6 mm	0,02 kg	Stk.
O-Ring RR76	H8000-OR-RR76	O-Ring als Ankerabdichtung für RR76; d=68 x 6 mm	0,02 kg	Stk.
O-Ring RR108	H8000-OR-RR108	O-Ring als Ankerabdichtung für RR108; d=90 x 6 mm	0,02 kg	Stk.



* Preise: exkl. MWSt; vorbehaltlich Irrtümer und Änderungen.

Spülwellen:



Bezeichnung	Art.Nr.	Beschreibung	Gewicht	Einheit
Spülwellen für Hohlstab R32				
Spülwelle 61 - R32R32	W61-R32-R32	Spülwelle 61; R32f-R32f; d=61,5 mm; L=233 mm	4,20 kg	Stk.
Spülwelle 61 - R38R32	W61-R38-R32	Spülwelle 61; R38f-R32f; d=61,5 mm; L=233 mm	4,20 kg	Stk.
Spülwelle 61 - T38R32	W61-T38-R32	Spülwelle 61; T38f-R32f; d=61,5mm; L=229 mm	4,20 kg	Stk.
Spülwelle 61 - T45R32	W61-T45-R32	Spülwelle 61; T45f-R32f; d=61,5 mm; L=229 mm	4,60 kg	Stk.
Spülwelle 75 - H55R32	W75-H55-R32	Spülwelle 75; H55f-R32f; d=61,5 mm; L=300 mm	7,20 kg	Stk.
Spülwelle 75 - T45R32	W75-T45-R32	Spülwelle 75; T45f-R32f; d=61,5 mm; L=320mm	9,70 kg	Stk.
Spülwelle 100 - H55R32	W100-H55-R32	Spülwelle 100; H55f-R32f; d=100 mm; L=305mm	15,20 kg	Stk.
Spülwellen für Hohlstab R38				
Spülwelle 61-T38R38	W61-T38-R38	Spülwelle 61; T38f-R38f; d=61,5 mm; L=229 mm	4,40 kg	Stk.
Spülwelle 61-T45R38	W61-T45-R38	Spülwelle 61; T45f-R38f; d=61,5 mm; L=229 mm	4,60 kg	Stk.
Spülwelle 75-H55R38	W75-H55-R38	Spülwelle 75; H55f-R38f; d=75 mm; L=300 mm	7,00 kg	Stk.
Spülwelle 75-R38R38	W75-R38-R38	Spülwelle 75; R38f-R38f; d=75 mm; L=300 mm	9,70 kg	Stk.
Spülwelle 75-T45R38	W75-T45-R38	Spülwelle 75; T45f-R38f; d=75 mm; L=360 mm	9,70 kg	Stk.
Spülwelle 75-T51R38	W75-T51-R38	Spülwelle 75; T51f-R38f; d=75 mm; L=300 mm	7,00 kg	Stk.
Spülwelle 100-H55R38	W100-H55-R38	Spülwelle 100; H55f-R38f; d=100 mm; L=305 mm	15,20 kg	Stk.

* Preise: exkl. MWSt; vorbehaltlich Irrtümer und Änderungen.

Spülwellen für Hohlstab R51				
Spülwelle 75-T45R51	W75-T45-R51	Spülwelle 75; T45f-R51f; d=75 mm; L=300 mm	7,40 kg	Stk.
Spülwelle 100-H55R51	W100-H55-R51	Spülwelle 100; H55f-R51f; d=100 mm; L=305 mm	13,80 kg	Stk.
Spülwelle 100-H64R51	W100-H64-R51	Spülwelle 100; H64f-R51f; d=100 mm; L=305 mm	14,00 kg	Stk.
Spülwelle 100-RT70R51	W100-RT70-R51	Spülwelle 100; RT70f-R51f; d=100 mm; L=310 mm	13,40 kg	Stk.
Spülwelle 120-H92R51	W120-H92-R51	Spülwelle 120; H92f-R51f; d=120 mm; L=300 mm	17,70 kg	Stk.
Spülwelle 160-C112R51	W160-C112-R51	Spülwelle 160; C112(H112)f-R51f; d=160 mm; L=360 mm	43,80 kg	Stk.
Spülwellen für Hohlstab RR64				
Spülwelle 100-H55RR64	W100-H55-RR64	Spülwelle 100; H55f-RR64f; d=100 mm; L=310 mm	13,00 kg	Stk.
Spülwelle 100-H64RR64	W100-H64-RR64	Spülwelle 100; H64f-RR64f; d=100 mm; L=310 mm	13,00 kg	Stk.
Spülwelle 100-RT70RR64	W100-RT70-RR64	Spülwelle 100; RT70f-RR64f; d=100 mm; L=310 mm	13,00 kg	Stk.
Spülwelle 120-C90RR64	W120-C90-RR64	Spülwelle 120; C90f-RR64f; d=120 mm; L=320 mm	18,66 kg	Stk.
Spülwelle 120-H92RR64	W120-H92-RR64	Spülwelle 120; H92f-RR64f; d=120 mm; L=320 mm	18,41 kg	Stk.
Spülwelle 160-C112RR64	W160-C112-RR64	Spülwelle 160; C112(H112)f-RR64f; d=160 mm; L=360 mm	38,00 kg	Stk.
Spülwellen für Hohlstab RR76				
Spülwelle 100-H55RR76	W100-H55-RR76	Spülwelle 100; H55f-RR76f; d=100 mm; L=305 mm	13,00 kg	Stk.
Spülwelle 100-H64RR76	W100-H64-RR76	Spülwelle 100; H64f-RR76f; d=100 mm; L=305 mm	13,00 kg	Stk.
Spülwelle 100-RT70RR76	W100-RT70-RR76	Spülwelle 100; RT70f-RR76f; d=100 mm; L=310 mm	13,00 kg	Stk.
Spülwelle 120-C90RR76	W120-C90-RR76	Spülwelle 120; C90f-RR76f; d=120 mm; L=320 mm	17,20 kg	Stk.
Spülwelle 120-H92RR76	W120-H92-RR76	Spülwelle 120; H92f-RR76f; d=120 mm; L=320 mm	17,00 kg	Stk.
Spülwelle 160-C112RR76	W160-C112-RR76	Spülwelle 160; C112(H112)f-RR76f; d=160mm; L=360 mm	38,00 kg	Stk.

* Preise: exkl. MWSt; vorbehaltlich Irrtümer und Änderungen.

Spülwellen für Hohlstab RR108				
Spülwelle 160-C112RR108	W160-C112-RR108	Spülwelle 160; C112(H112)f-RR108f; d=160 mm; L=350 mm	36,30 kg	Stk.
Spülwelle 170-C112RR108	W170-C112-RR108	Spülwelle 170; C112(H112)f-RR108f; d=170 mm; L=320 mm	36,00 kg	Stk.
Universelle Spülwelle				
Spülwelle 170-H112-H100	W170-H112-H100	Spülwelle 170; C112(H112)f-H100f; d=170 mm; L=300 mm	36,00 kg	Stk.

Schlagstücke:



Bezeichnung	Art.Nr.	Beschreibung	Gewicht	Einheit
Schlagstück R32	H8201-032	Schlagstück, H100m-R32f - Linksgewinde	15,18 kg	Stk.
Schlagstück R38	H8201-038	Schlagstück, H100m-R38f - Linksgewinde	14,82 kg	Stk.
Schlagstück R51	H8201-051	Schlagstück, H100m-R51f - Linksgewinde	13,84 kg	Stk.
Schlagstück RR64	H8201-064	Schlagstück, H100m-RR64f - Rechtsgewinde	12,56 kg	Stk.
Schlagstück RR76	H8201-076	Schlagstück, H100m-RR76f - Rechtsgewinde	12,28 kg	Stk.
Schlagstück RR108	H8201-108	Schlagstück, H100m-RR108f - Rechtsgewinde	17,66 kg	Stk.

* Preise: exkl. MWSt; vorbehaltlich Irrtümer und Änderungen.

Lieferbedingungen:

Lieferung: EXW (AT)
 Lieferzeit: nach Absprache

Zahlungsbedingungen:

Preise: exkl. MWSt
 Verpackungskosten: exklusive
 Zahlung: 30 Tage netto ohne Abzug
 Eigentumsvorbehalt: Bis zur vollständigen Zahlung bleibt die Ware unser Eigentum

ANP-Systems GmbH

Christophorusstraße 12
5061 Elsbethen, Österreich

Tel. +43 662 253253-0

info@anp-systems.at

www.anp-systems.at