

PRODUKT PROGRAMM

Produktkatalog für
Roboter der Marke

KA-TE/PMO*

PRODUKT PROGRAMM 2025



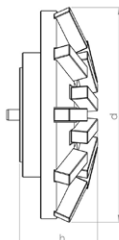
Die Inhaltsverzeichnisse
in diesem Katalog sind
interaktiv. Mit einem Klick
springen Sie direkt auf die
gewünschte Zielseite.

INHALTSVERZEICHNIS

Robotertyp	Seite
KA-TE/PMO* FR 150*	3
KA-TE/PMO* FR 170/250*	20



	<p>Premium Diamantwerkzeuge für maximale Zerspanung und Lebensdauer</p> <p>Zu bearbeitende Materialien</p> <ul style="list-style-type: none"> • Stahlbeton • Ablagerungen • Steinzeug • Beton • Guss <p>Seite 4</p>
	<p>Bewährte Standard-Diamantwerkzeuge mit gutem Preis-Leistungsverhältnis</p> <p>Zu bearbeitende Materialien</p> <ul style="list-style-type: none"> • Stahlbeton • Ablagerungen • Steinzeug • Beton • Guss <p>Seite 7</p>
	<p>Hightech Fräswerkzeuge aus PKD mit unschlagbarer Schneid- und Abtragleistung für nahezu alle Materialien</p> <p>Zu bearbeitende Materialien</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beton • Inliner UV • PVC • Inliner Filz • Ablagerungen • Wurzeln • Steinzeug <p>Seite 10</p>
	<p>Absolut lafruhige und präzise Fräswerkzeuge aus PKD zum Öffnen von Inlinern - optimiert für UV Liner -</p> <p>Zu bearbeitende Materialien</p> <ul style="list-style-type: none"> • Inliner UV • PVC • Inliner Filz <p>Seite 13</p>
	<p>Absolut lafruhige und präzise Fräswerkzeuge aus PKD zum Öffnen von Inlinern - alle Arten von Inlinern und PVC -</p> <p>Zu bearbeitende Materialien</p> <ul style="list-style-type: none"> • Inliner UV • PVC • Inliner Filz <p>Seite 15</p>
	<p>Funktionales Zubehör</p> <p>Qualitativ hochwertige Bürsten, Adapter, Verlängerungen, etc.</p> <p>Seite 16</p>

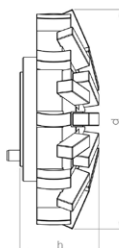

Pilzkopffräser gefedert

Zu bearbeitende Materialien

- Stahlbeton
- Beton
- Ablagerungen
- Guss
- Steinzeug

Anwendungsgebiete

- Flächiges Anrauen und Fräsen
- Fräsen von Muffenübergängen

Artikel-Nr.	Rohr Ø mm	d mm	h mm	Anzahl Segm.	Gewicht kg
42017 P	150	100	45	20	0,75
42018 P	200	100	45	20	0,75
42019 P	250	100	45	20	0,75
42020 P	300-450	100	45	20	0,75

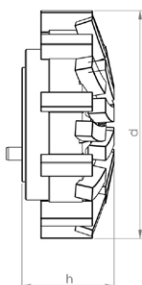

Pilzkopffräser gefedert

Zu bearbeitende Materialien

- Stahlbeton
- Beton
- Ablagerungen
- Guss
- Steinzeug

Anwendungsgebiete

- Entfernen von einragenden Stützen
- Flächiges Anrauen und Fräsen
- Fräsen von Muffenübergängen

Artikel-Nr.	Rohr Ø mm	d mm	h mm	Anzahl Segm.	Gewicht kg
45017 P	150	100	45	30	0,95
45018 P	200	100	45	30	0,95
45019 P	250	100	45	30	0,95
45020 P	300-450	100	45	30	0,95

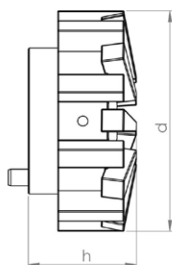

Kombifräser gefedert

Zu bearbeitende Materialien

- Stahlbeton
- Beton
- Ablagerungen
- Guss
- Steinzeug

Anwendungsgebiete

- Vorfräsen von Hausanschlüssen
- Entfernen von einragenden Stützen
- Flächiges Anrauen und Fräsen
- Fräsen von Muffenübergängen

Artikel-Nr.	Rohr Ø mm	d mm	h mm	Anzahl Segm.	Gewicht kg
KF 45017 P	150	88	45	30	0,8
KF 45018 P	200	88	45	30	0,8
KF 45019 P	250	88	45	30	0,8
KF 45020 P	300-450	88	45	30	0,8


Einlauffräser auf Rundlauf geschliffen

Zu bearbeitende Materialien

- Stahlbeton
- Beton
- Guss
- Steinzeug

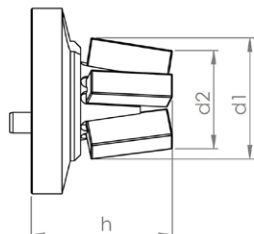
Anwendungsgebiete

- Vorfräsen von Hausanschlüssen
- Entfernen von einragenden Stützen

Artikel-Nr.	d mm	h mm	Anzahl Segm.	Gewicht kg
42016 P	65	32	18	0,45



Nutenfräser



Zu bearbeitende Materialien

- Stahlbeton
- Beton
- Steinzeug

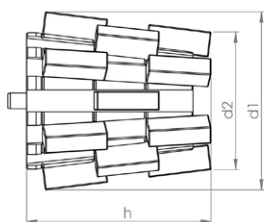
Anwendungsgebiete

- Vorfräsen von Rissen und Muffen

Artikel-Nr.	d1 mm	d2 mm	h mm	Anzahl Segm.	Gewicht kg
42014 P	30	25	35	5	0,2



Kegelfräser auf Rundlauf geschliffen



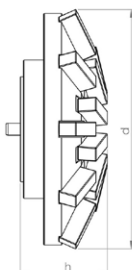
Zu bearbeitende Materialien

- Stahlbeton
- Beton
- Guss
- Steinzeug

Anwendungsgebiete

- Vorfräsen von Hausanschlüssen
- Entfernen von einragenden Stützen

Artikel-Nr.	d1 mm	d2 mm	h mm	Anzahl Segm.	Gewicht kg
42025 P	55	42	58	18	0,5


N•TEC II® Pilzkopffräser gefedert

Zu bearbeitende Materialien

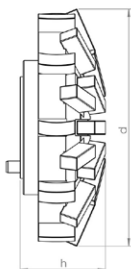
- Stahlbeton
- Beton
- Ablagerungen
- Guss
- Steinzeug

Anwendungsgebiete

- Flächiges Anrauen und Fräsen
- Fräsen von Muffenübergängen

Artikel-Nr.	Rohr Ø mm	d mm	h mm	Anzahl Segm.	Gewicht kg
43017	150	100	45	20	0,75
43018	200	100	45	20	0,75
43019	250	100	45	20	0,75
43020	300-450	100	45	20	0,75

Achtung: Fräswerkzeuge in anderen Segmenthärten sind auf Anfrage verfügbar

N•TEC II® Pilzkopffräser gefedert

Zu bearbeitende Materialien

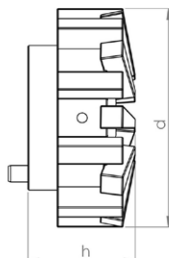
- Stahlbeton
- Beton
- Ablagerungen
- Guss
- Steinzeug

Anwendungsgebiete

- Flächiges Anrauen und Fräsen
- Fräsen von Muffenübergängen

Artikel-Nr.	Rohr Ø mm	d mm	h mm	Anzahl Segm.	Gewicht kg
46017	150	100	45	30	0,95
46018	200	100	45	30	0,95
46019	250	100	45	30	0,95
46020	300-450	100	45	30	0,95

Achtung: Fräswerkzeuge in anderen Segmenthärten sind auf Anfrage verfügbar


N•TEC II® Einlaufräser

Zu bearbeitende Materialien

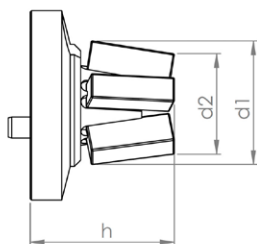
- Stahlbeton
- Beton
- Guss
- Steinzeug

Anwendungsgebiete

- Vorfräsen von Hausanschlüssen
- Entfernen von einragenden Stützen

Artikel-Nr.	d mm	h mm	Anzahl Segm.	Gewicht kg
43016	65	32	18	0,45

Achtung: Fräswerkzeuge in anderen Segmenthärten sind auf Anfrage verfügbar

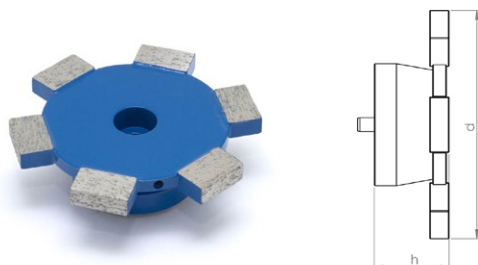
N•TEC II® Nutenfräser

Zu bearbeitende Materialien

- Stahlbeton
- Beton
- Steinzeug

Anwendungsgebiete

- Vorfräsen von Rissen und Muffen

Artikel-Nr.	d1 mm	d2 mm	h mm	Anzahl Segm.	Gewicht kg
44014	30	25	35	5	0,2

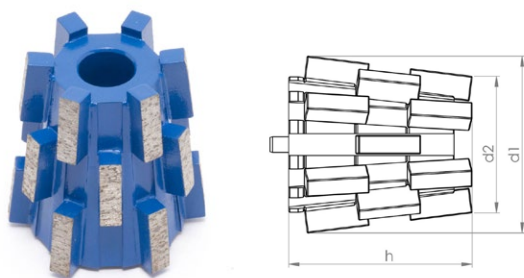

N•TEC II® Scheibenfräser

Zu bearbeitende Materialien

- Stahlbeton
- Beton
- Steinzeug

Anwendungsgebiete

- Hinterfräsen von Hausanschlüssen

Artikel-Nr.	d mm	h mm	Anzahl Segm.	Gewicht kg
43023	85	25	6	0,5

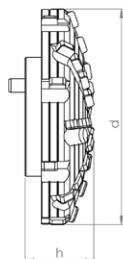
N•TEC II® Kegelfräser

Zu bearbeitende Materialien

- Stahlbeton
- Beton
- Guss
- Steinzeug

Anwendungsgebiete

- Vorfräsen von Hausanschlüssen
- Entfernen von einragenden Stützen

Artikel-Nr.	Rohr Ø mm	d1 mm	d2 mm	h mm	Anzahl Segm.	Gewicht kg
43025	150-250	55	42	58	18	0,5


BLACK-LINE Pilzkopffräser

Zu bearbeitende Materialien

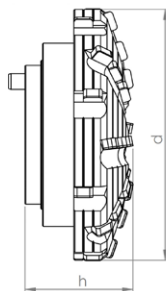
- Beton
- Ablagerungen
- Inliner UV
- Wurzeln
- PVC
- Steinzeug
- Inliner Filz

Achtung: Die Verwendung an stahlarmiertem Beton führt zur Zerstörung der Schneiden!

Anwendungsgebiete

- Flächiges Fräsen
- Entfernen von einragenden Hindernissen
- Fräsen von Muffenübergängen

Artikel-Nr.	Rohr Ø mm	d mm	h mm	Anzahl Segm.	Gewicht kg
BL 11301	150	85	30	36	0,45
BL 11302	200	85	30	36	0,45
BL 11309	250	85	30	36	0,45
BL 11321	300-450	85	30	36	0,45

BLACK-LINE Pilzkopffräser gefedert

Zu bearbeitende Materialien

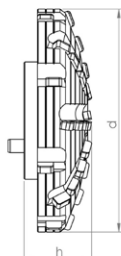
- Beton
- Ablagerungen
- Inliner UV
- Wurzeln
- PVC
- Steinzeug
- Inliner Filz

Achtung: Die Verwendung an stahlarmiertem Beton führt zur Zerstörung der Schneiden!

Anwendungsgebiete

- Frontales Fräsen
- Entfernen von einragenden Hindernissen
- Fräsen von Muffenübergängen

Artikel-Nr.	Rohr Ø mm	d mm	h mm	Anzahl Segm.	Gewicht kg
BL 11311	150	80	35	32	1
BL 11312	200	80	35	32	1
BL 11313	250	80	35	32	1
BL 11322	300-450	80	35	32	1


BLACK-LINE Pilzkopffräser zentrumschneidend, linksdrehend

Zu bearbeitende Materialien

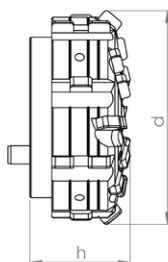
- Beton
- Ablagerungen
- Inliner UV
- Wurzeln
- PVC
- Steinzeug
- Inliner Filz

Achtung: Die Verwendung an stahlarmiertem Beton führt zur Zerstörung der Schneiden!

Anwendungsgebiete

- Frontales Fräsen
- Flächiges Fräsen
- Entfernen von einragenden Hindernissen
- Fräsen von Muffenübergängen

Artikel-Nr.	Rohr Ø mm	d mm	h mm	Anzahl Segm.	Gewicht kg
BL 11303	150	85	30	38	0,5
BL 11304	200	85	30	38	0,5
BL 11310	250	85	30	38	0,5

BLACK-LINE Einlaufräser

Zu bearbeitende Materialien

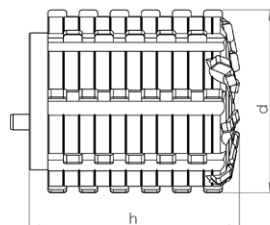
- Beton
- Ablagerungen
- Inliner UV
- Wurzeln
- PVC
- Steinzeug
- Inliner Filz

Achtung: Die Verwendung an stahlarmiertem Beton führt zur Zerstörung der Schneiden!

Anwendungsgebiete

- Öffnen von Hausanschlüssen und Einläufen
- Vorfräsen von Hausanschlüssen
- Entfernen von einragenden Stützen
- Entfernen von einragenden Hindernissen

Artikel-Nr.	d mm	h mm	Anzahl Segm.	Gewicht kg
BL 11305	55	30	28	0,4


BLACK-LINE Zylinderfräser

Zu bearbeitende Materialien

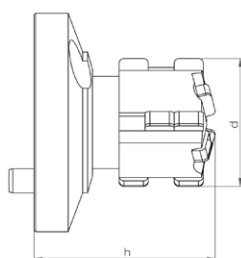
- Beton
- Ablagerungen
- Inliner UV
- Wurzeln
- PVC
- Steinzeug
- Inliner Filz

Achtung: Die Verwendung an stahlarmiertem Beton führt zur Zerstörung der Schneiden!

Anwendungsgebiete

- Öffnen von Hausanschlüssen und Einläufen
- Vorfräsen von Hausanschlüssen
- Entfernen von einragenden Stützen
- Entfernen von einragenden Hindernissen

Artikel-Nr.	d mm	h mm	Anzahl Segm.	Gewicht kg
BL 11320	57	67	60	1,1

BLACK-LINE Schaftfräser

Zu bearbeitende Materialien

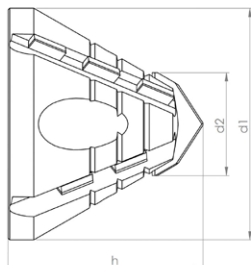
- Beton
- Ablagerungen
- Inliner UV
- Wurzeln
- PVC
- Steinzeug
- Inliner Filz

Achtung: Die Verwendung an stahlarmiertem Beton führt zur Zerstörung der Schneiden!

Anwendungsgebiete

- Öffnen von Hausanschlüssen und Einläufen
- Vorfräsen von Rissen und Muffen

Artikel-Nr.	d mm	h mm	Anzahl Segm.	Gewicht kg
BL 11306	25	38	14	0,2


linerCUT Pro® Kegelfräser mit HM-Spitze

Zu bearbeitende Materialien

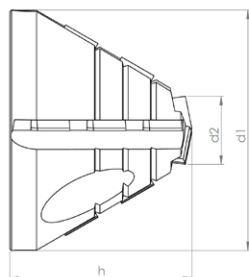
- Inliner UV
- Inliner Filz
- PVC

Achtung: Nur geeignet für die Bearbeitung von Inlinern und PVC!

Anwendungsgebiete

- Öffnen von Hausanschlüssen und Einläufen

Artikel-Nr.	d1 mm	d2 mm	h mm	Anzahl Segm.	Gewicht kg
BL 11314	45	20	35	10	0,2

linerCUT Pro® Kegelfräser mit PKD-Spitze

Zu bearbeitende Materialien

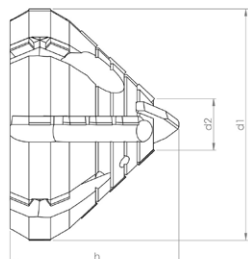
- Inliner UV
- Inliner Filz
- PVC

Achtung: Nur geeignet für die Bearbeitung von Inlinern und PVC!

Anwendungsgebiete

- Öffnen von Hausanschlüssen und Einläufen

Artikel-Nr.	d1 mm	d2 mm	h mm	Anzahl Segm.	Gewicht kg
BL 11316	45	20	35	12	0,2


linerCUT Pro® Kegel- /Zylinderfräser mit HM-Spitze

Zu bearbeitende Materialien

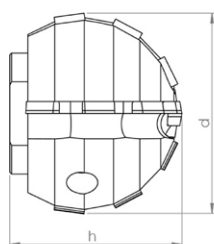
- Inliner UV
- Inliner Filz
- PVC

Achtung: Nur geeignet für die Bearbeitung von Inlinern und PVC!

Anwendungsgebiete

- Öffnen von Hausanschlüssen und Einläufen

Artikel-Nr.	d1 mm	d2 mm	h mm	Anzahl Segm.	Gewicht kg
BL 11315	55	20	38	24	0,3

linerCUT Pro® Kugelfräser mit zusätzlichen Wasserbohrungen

Zu bearbeitende Materialien

- Inliner UV
- Inliner Filz
- PVC

Achtung: Nur geeignet für die Bearbeitung von Inlinern und PVC!

Anwendungsgebiete

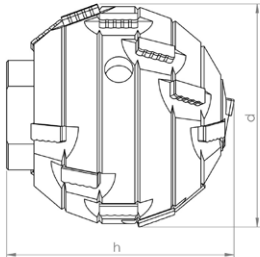
- Öffnen von Hausanschlüssen und Einläufen

Artikel-Nr.	d mm	h mm	Anzahl Segm.	Gewicht kg
BL 11468	40	36	12	0,2

Achtung: Fräser ist nur mit Gewintheadapter 90111 verwendbar!



linerCUT Pro® 2.0 Kugelfräser mit zusätzlichen Wasserbohrungen



Zu bearbeitende Materialien

- Inliner UV
- Inliner Filz
- PVC

Achtung: Nur geeignet für die Bearbeitung von Inlinern und PVC!

Anwendungsgebiete

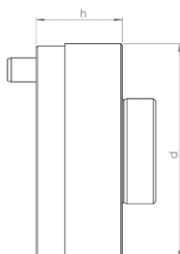
- Öffnen von Hausanschlüssen und Einläufen

Artikel-Nr.	d mm	h mm	Anzahl Segm.	Gewicht kg
BL 11467	40	40	18	0,25

Achtung: Fräser ist nur mit Gewintheadapter 90111 verwendbar!



Verlängerung 18 mm



Beschreibung

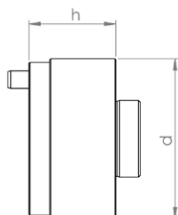
CNC gefertigte Werkzeug-Verlängerung um die Reichweite des Roboterarms zu erhöhen.

Ausführung

Edelstahl

Artikel-Nr.	d mm	h mm	Gewicht kg
90117	45	18	0,2

Verlängerung 25 mm



Beschreibung

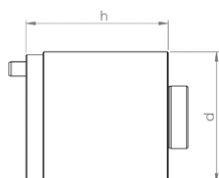
CNC gefertigte Werkzeug-Verlängerung um die Reichweite des Roboterarms zu erhöhen.

Ausführung

Edelstahl

Artikel-Nr.	d mm	h mm	Gewicht kg
90118	45	25	0,3

Verlängerung 50 mm



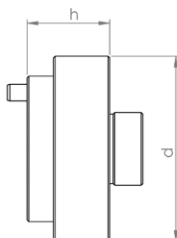
Beschreibung

CNC gefertigte Werkzeug-Verlängerung um die Reichweite des Roboterarms zu erhöhen.

Ausführung

Edelstahl

Artikel-Nr.	d mm	h mm	Gewicht kg
90119	45	50	0,6

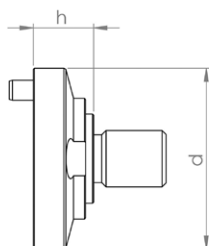

Adapter von Ø 45/22H7 mm auf Ø 56/22H7 mm

Beschreibung

CNC gefertigter Adapter, der es ermöglicht Werkzeuge eines KA-TE PMO FR 170/250 zu verwenden.

Ausführung

Edelstahl

Artikel-Nr.	d mm	h mm	Gewicht kg
90123	56	35	0,4

Adapter zur Aufnahme von Bürsten und Sägeblättern

Beschreibung

CNC gefertigter Adapter zur Aufnahme von Bürsten und Sägeblättern.

Gewinde: M14

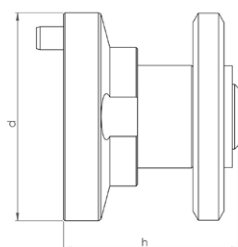
Zentrierung Trennscheibe: Ø 22,2 mm

HINWEIS: Bei Aufnahme von Scheibenbürsten und Sägeblättern wird zusätzlich eine Spannscheibe benötigt!

Ausführung

Edelstahl

Artikel-Nr.	d mm	h mm	Gewicht kg
90111	45	18	0,12

Adapter zur Aufnahme von 4 Trennscheiben

Beschreibung

CNC gefertigter Adapter zur Aufnahme von 4 Trennscheiben.
Aufnahme: Schaft Ø 22,2 mm

inklusive 4 Trennscheiben und Spannscheibe

HINWEIS: Die Aufnahme einer einzelnen Trennscheiben ist mit diesem Adapter nicht möglich!

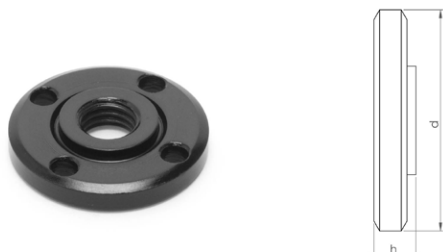
Ausführung

Edelstahl

Artikel-Nr.	d mm	h mm	Gewicht kg
90169	45	47	0,2



Spannscheibe zum Spannen von Scheibenbürsten und Sägeblättern



Beschreibung

Gewinde: M14

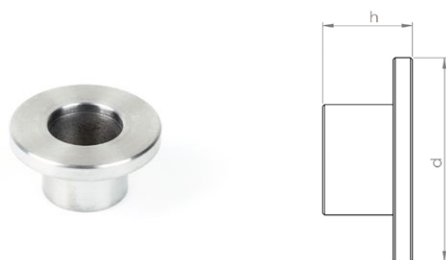
HINWEIS: Das Spannen von Scheibenbürsten und Sägeblättern ist nur in Verbindung mit dem passenden Adapter möglich!

Ausführung

Stahl, brüniert

Artikel-Nr.	d mm	h mm	Gewicht kg
SP 90110	45	8,5	0,07

Schutzkappe zum Schutz des Sicherungsring, bei gefederten Fräswerkzeugen



Beschreibung

Durch die Verwendung der Schutzkappe wird der freiliegende Sicherungsring beim Fräsvorgang geschützt.

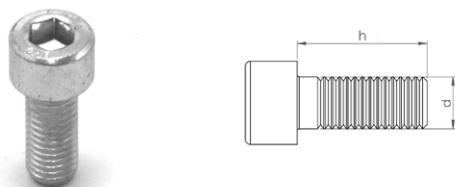
Sie dient hierbei als Verschleißschutz und verhindert das Lösen des Federelements vom Fräskopf.

Ausführung

Stahl

Artikel-Nr.	d mm	h mm	Gewicht kg
90127	25	12	0,012

Schraube M8x25 mm mit Mittelbohrung



Beschreibung

Befestigungsschraube mit zentraler Wasserbohrung um eine kontinuierliche Kühlung des Fräswerkzeugs zu gewährleisten.

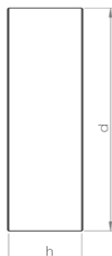
Ausführung

Stahl, verzinkt, Güte 8.8

Artikel-Nr.	d mm	h mm	Gewicht kg
90128	8	25	0,015



Schleiftopf Ø 80 mm



Beschreibung

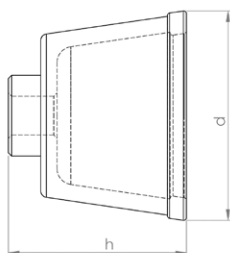
Schleiftopf aus Korund, zum Bearbeiten von Stahl und Guss.
 Aufnahme: Bohrung Ø 22,2 mm
 HINWEIS: Nur verwendbar mit passendem Adapter und
 Spannscheibe!

Ausführung

Korund

Artikel-Nr.	d mm	h mm	Gewicht kg
81003	80	28	0,2

Topfbürste Ø 65 mm



Beschreibung

Hochwertige Drahtbürste für das Nacharbeiten von Inlinern
 und PVC.

Aufnahme: M14

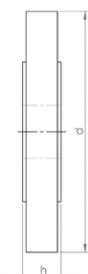
HINWEIS: Nur mit passendem Adapter verwendbar!

Ausführung

Drahtstärke: Ø 0,8 mm

Artikel-Nr.	d mm	h mm	Gewicht kg
80020	65	50	0,25

Scheibenbürste Ø 100 mm



Beschreibung

Hochwertige Drahtbürste für das Nacharbeiten von Inlinern
 und PVC.

Aufnahme: Bohrung Ø 22,2 mm


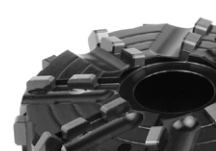



HINWEIS: Nur mit passendem Adapter und Spannscheibe
 verwendbar!

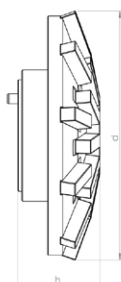
Ausführung

Drahtstärke: Ø 0,5 mm

Artikel-Nr.	d mm	h mm	Gewicht kg
80018	100	15	0,2



	<p>Premium Diamantwerkzeuge für maximale Zerspanung und Lebensdauer</p> <p>Zu bearbeitende Materialien</p> <ul style="list-style-type: none"> • Stahlbeton • Ablagerungen • Steinzeug • Beton • Guss <p>Seite 21</p>
	<p>Bewährte Standard-Diamantwerkzeuge mit gutem Preis-Leistungsverhältnis</p> <p>Zu bearbeitende Materialien</p> <ul style="list-style-type: none"> • Stahlbeton • Ablagerungen • Steinzeug • Beton • Guss <p>Seite 25</p>
	<p>Hightech Fräswerkzeuge aus PKD mit unschlagbarer Schneid- und Abtragleistung für nahezu alle Materialien</p> <p>Zu bearbeitende Materialien</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beton • Inliner UV • PVC • Inliner Filz • Ablagerungen • Wurzeln • Steinzeug <p>Seite 29</p>
	<p>Absolut laufruhige und präzise Fräswerkzeuge aus PKD zum Öffnen von Inlinern - optimiert für UV Liner -</p> <p>Zu bearbeitende Materialien</p> <ul style="list-style-type: none"> • Inliner UV • PVC • Inliner Filz <p>Seite 33</p>
	<p>Absolut laufruhige und präzise Fräswerkzeuge aus PKD zum Öffnen von Inlinern - alle Arten von Inlinern und PVC -</p> <p>Zu bearbeitende Materialien</p> <ul style="list-style-type: none"> • Inliner UV • PVC • Inliner Filz <p>Seite 36</p>
	<p>Funktionales Zubehör</p> <p>Qualitativ hochwertige Bürsten, Adapter, Verlängerungen, etc.</p> <p>Seite 37</p>

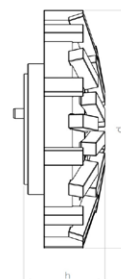

Pilzkopffräser gefedert

Zu bearbeitende Materialien

- Stahlbeton
- Beton
- Ablagerungen
- Guss
- Steinzeug

Anwendungsgebiete

- Flächiges Anrauen und Fräsen
- Fräsen von Muffenübergängen

Artikel-Nr.	Rohr Ø mm	d mm	h mm	Anzahl Segm.	Gewicht kg
42027 P	170	100	40	20	1,3
42001 P	200	100	40	20	1,3
42002 P	250	120	45	20	1,6
42003 P	300	120	45	20	1,6
42004 P	350-400	120	45	20	1,6
42005 P	450-500	120	45	20	1,6
42006 P	600	120	45	20	1,6

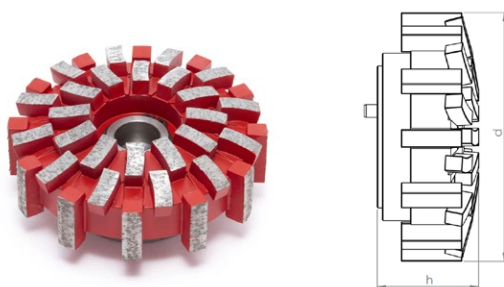

Pilzkopffräser gefedert

Zu bearbeitende Materialien

- Stahlbeton
- Beton
- Ablagerungen
- Guss
- Steinzeug

Anwendungsgebiete

- Entfernen von einragenden Stützen
- Flächiges Anrauen und Fräsen
- Fräsen von Muffenübergängen

Artikel-Nr.	Rohr Ø mm	d mm	h mm	Anzahl Segm.	Gewicht kg
45027 P	170	110	40	30	1,3
45001 P	200	110	40	30	1,3
45002 P	250	120	45	30	1,6
45003 P	300	120	45	30	1,6
45004 P	350-400	120	45	30	1,6
45005 P	450-500	120	45	30	1,6
45006 P	600	120	45	30	1,6

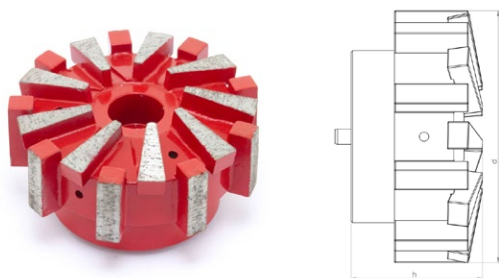

Kombifräser gefedert

Zu bearbeitende Materialien

- Stahlbeton
- Beton
- Ablagerungen
- Guss
- Steinzeug

Anwendungsgebiete

- Vorfräsen von Hausanschlüssen
- Entfernen von einragenden Stützen
- Flächiges Anrauen und Fräsen
- Fräsen von Muffenübergängen

Artikel-Nr.	Rohr Ø mm	d mm	h mm	Anzahl Segm.	Gewicht kg
KF 45001 P	200	100	45	36	1,2
KF 45002 P	250	100	45	36	1,2
KF 45003 P	300	100	45	36	1,2
KF 45004 P	350-400	100	45	36	1,2
KF 45005 P	450-500	100	45	36	1,2
KF 45006 P	600	100	45	36	1,2


Einlauffräser auf Rundlauf geschliffen

Zu bearbeitende Materialien

- Stahlbeton
- Beton
- Guss
- Steinzeug

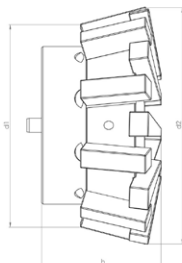
Anwendungsgebiete

- Vorfräsen von Hausanschlüssen
- Entfernen von einragenden Stützen

Artikel-Nr.	Rohr Ø mm	d mm	h mm	Anzahl Segm.	Gewicht kg
42007 P	250-600	80	43	18	1
42008 P	150-250	70	35	18	0,5



Einlaufräser 15° auf Rundlauf geschliffen



Zu bearbeitende Materialien

- Stahlbeton
- Beton
- Guss
- Steinzeug

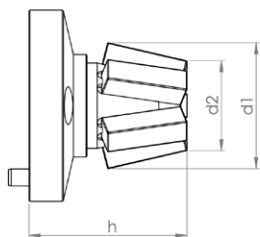
Anwendungsgebiete

- Vorfräsen von Hausanschlüssen
- Entfernen von einragenden Stützen

Artikel-Nr.	d1 mm	d2 mm	h mm	Anzahl Segm.	Gewicht kg
42032 P	70	80	43	18	0,8



Nutenfräser



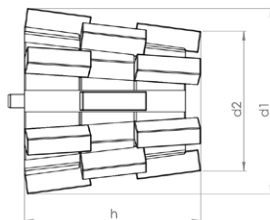
Zu bearbeitende Materialien

- Stahlbeton
- Beton
- Steinzeug

Anwendungsgebiete

- Vorfräsen von Rissen und Muffen

Artikel-Nr.	Rohr Ø mm	d1 mm	d2 mm	h mm	Anzahl Segm.	Gewicht kg
42012 P	200-300	35	28	40	5	0,3
42013 P	300-450	35	28	45	5	0,3
42021 P	450-600	35	28	55	5	0,4

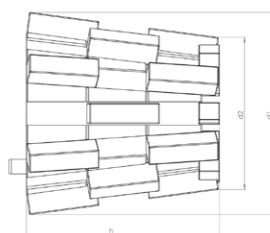

Kegelfräser auf Rundlauf geschliffen

Zu bearbeitende Materialien

- Stahlbeton
- Beton
- Guss
- Steinzeug

Anwendungsgebiete

- Vorfräsen von Hausanschlüssen
- Entfernen von einragenden Stützen

Artikel-Nr.	d1 mm	d2 mm	h mm	Anzahl Segm.	Gewicht kg
42010 P	70	50	65	18	1

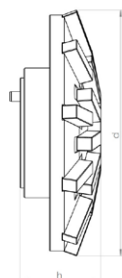

Kegelfräser mit Kopfsegmenten, auf Rundlauf geschliffen

Zu bearbeitende Materialien

- Stahlbeton
- Beton
- Guss
- Steinzeug

Anwendungsgebiete

- Vorfräsen von Hausanschlüssen
- Entfernen von einragenden Stützen

Artikel-Nr.	d1 mm	d2 mm	h mm	Anzahl Segm.	Gewicht kg
42033 P	70	50	65	24	1,0


N•TEC II® Pilzkopffräser gefedert

Zu bearbeitende Materialien

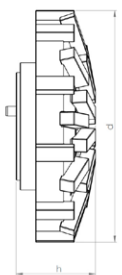
- Stahlbeton
- Beton
- Ablagerungen
- Guss
- Steinzeug

Anwendungsgebiete

- Flächiges Anrauen und Fräsen
- Fräsen von Muffenübergängen

Artikel-Nr.	Rohr Ø mm	d mm	h mm	Anzahl Segm.	Gewicht kg
43027	170	100	40	20	1,3
43001	200	100	40	20	1,3
43002	250	120	45	20	1,6
43003	300	120	45	20	1,6
43004	350-400	120	45	20	1,6
43005	450-500	120	45	20	1,6
43006	600	120	45	20	1,6

Achtung: Fräswerkzeuge in anderen Segmenthärten sind auf Anfrage verfügbar

N•TEC II® Pilzkopffräser gefedert

Zu bearbeitende Materialien

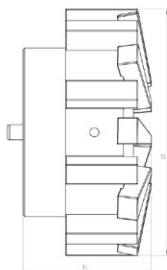
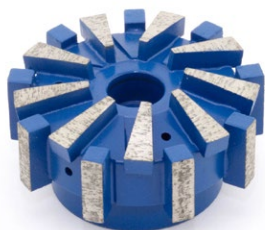
- Stahlbeton
- Beton
- Ablagerungen
- Guss
- Steinzeug

Anwendungsgebiete

- Entfernen von einragenden Stützen
- Flächiges Anrauen und Fräsen
- Fräsen von Muffenübergängen

Artikel-Nr.	Rohr Ø mm	d mm	h mm	Anzahl Segm.	Gewicht kg
46027	170	110	40	30	1,3
46001	200	110	40	30	1,3
46002	250	120	45	30	1,6
46003	300	120	45	30	1,6
46004	350-400	120	45	30	1,6
46005	450-500	120	45	30	1,6
46006	600	120	45	30	1,6

Achtung: Fräswerkzeuge in anderen Segmenthärten sind auf Anfrage verfügbar


N•TEC II® Einlaufräser

Zu bearbeitende Materialien

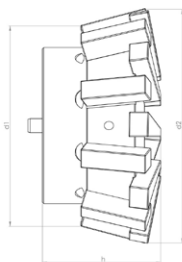
- Stahlbeton
- Beton
- Guss
- Steinzeug

Anwendungsgebiete

- Vorfräsen von Hausanschlüssen
- Entfernen von einragenden Stützen

Artikel-Nr.	Rohr Ø mm	d mm	h mm	Anzahl Segm.	Gewicht kg
43007	250-600	80	43	18	1
43008	150-250	70	35	18	0,5

Achtung: Fräswerkzeuge in anderen Segmenthärten sind auf Anfrage verfügbar

N•TEC II® Einlaufräser 15°

Zu bearbeitende Materialien

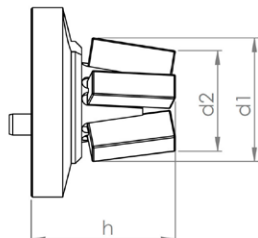
- Stahlbeton
- Beton
- Guss
- Steinzeug

Anwendungsgebiete

- Vorfräsen von Hausanschlüssen
- Entfernen von einragenden Stützen

Artikel-Nr.	d1 mm	d2 mm	h mm	Anzahl Segm.	Gewicht kg
43032	70	80	43	18	0,8

Achtung: Fräswerkzeuge in anderen Segmenthärten sind auf Anfrage verfügbar

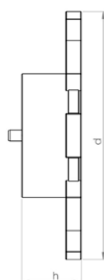

N•TEC II® Nutenfräser

Zu bearbeitende Materialien

- Stahlbeton
- Beton
- Guss
- Steinzeug

Anwendungsgebiete

- Vorfräsen von Rissen und Muffen

Artikel-Nr.	Rohr Ø mm	d1 mm	d2 mm	h mm	Anzahl Segm.	Gewicht kg
44012	200-300	35	28	40	5	0,3
44013	300-450	35	28	45	5	0,3
44021	450-600	35	28	55	5	0,4

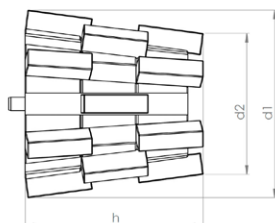
N•TEC II® Scheibenfräser

Zu bearbeitende Materialien

- Stahlbeton
- Beton
- Steinzeug

Anwendungsgebiete

- Hinterfräsen von Hausanschlüssen

Artikel-Nr.	Rohr Ø mm	d mm	h mm	Anzahl Segm.	Gewicht kg
43011	200-300	85	25	6	0,5
43015	300-600	110	25	9	0,7


N•TEC II® Kegelfräser

Zu bearbeitende Materialien

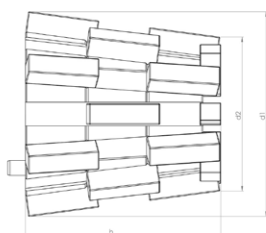
- Stahlbeton
- Beton
- Guss
- Steinzeug

Anwendungsgebiete

- Vorfräsen von Hausanschlüssen
- Entfernen von einragenden Stützen

Artikel-Nr.	d1 mm	d2 mm	h mm	Anzahl Segm.	Gewicht kg
43010	70	50	65	18	1,0

Achtung: Fräswerkzeuge in anderen Segmenthärten sind auf Anfrage verfügbar

N•TEC II® Kegelfräser mit Kopfsegmenten

Zu bearbeitende Materialien

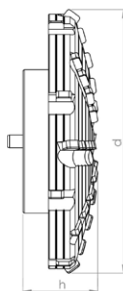
- Stahlbeton
- Beton
- Guss
- Steinzeug

Anwendungsgebiete

- Vorfräsen von Hausanschlüssen
- Entfernen von einragenden Stützen

Artikel-Nr.	d1 mm	d2 mm	h mm	Anzahl Segm.	Gewicht kg
43033	70	50	65	24	1,0

Achtung: Fräswerkzeuge in anderen Segmenthärten sind auf Anfrage verfügbar


BLACK-LINE Pilzkopffräser

Zu bearbeitende Materialien

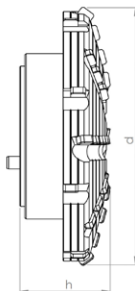
- Beton
- Ablagerungen
- Inliner UV
- Wurzeln
- PVC
- Steinzeug
- Inliner Filz

Achtung: Die Verwendung an stahlarmiertem Beton führt zur Zerstörung der Schneiden!

Anwendungsgebiete

- Flächiges Fräsen
- Entfernen von einragenden Hindernissen
- Fräsen von Muffenübergängen

Artikel-Nr.	Rohr Ø mm	d mm	h mm	Anzahl Segm.	Gewicht kg
BL 11201	250	105	30	40	0,95
BL 11202	300	105	30	40	0,95
BL 11203	350-400	105	30	40	0,95
BL 11204	450-500	105	30	40	0,95
BL 11205	600	105	30	40	0,95

BLACK-LINE Pilzkopffräser gefedert

Zu bearbeitende Materialien

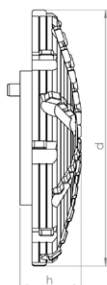
- Beton
- Ablagerungen
- Inliner UV
- Wurzeln
- PVC
- Steinzeug
- Inliner Filz

Achtung: Die Verwendung an stahlarmiertem Beton führt zur Zerstörung der Schneiden!

Anwendungsgebiete

- Flächiges Fräsen
- Entfernen von einragenden Hindernissen
- Fräsen von Muffenübergängen

Artikel-Nr.	Rohr Ø mm	d mm	h mm	Anzahl Segm.	Gewicht kg
BL 11216	250	100	35	36	1,1
BL 11217	300	100	35	36	1,1
BL 11218	350-400	100	35	36	1,1
BL 11219	450-500	100	35	36	1,1
BL 11220	600	100	35	36	1,1


BLACK-LINE Pilzkopffräser zentrumschneidend

Zu bearbeitende Materialien

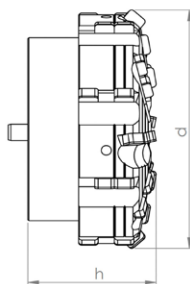
- Beton
- Ablagerungen
- Inliner UV
- Wurzeln
- PVC
- Steinzeug
- Inliner Filz

Achtung: Die Verwendung an stahlarmiertem Beton führt zur Zerstörung der Schneiden!

Anwendungsgebiete

- Frontales Fräsen
- Flächiges Fräsen
- Entfernen von einragenden Hindernissen
- Fräsen von Muffenübergängen

Artikel-Nr.	Rohr Ø mm	d mm	h mm	Anzahl Segm.	Gewicht kg
BL 11206	250	105	30	44	0,95
BL 11207	300	105	30	44	0,95
BL 11208	350-400	105	30	44	0,95
BL 11209	450-500	105	30	44	0,95
BL 11210	600	105	30	44	0,95

BLACK-LINE Einlaufräser

Zu bearbeitende Materialien

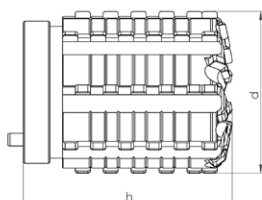
- Beton
- Ablagerungen
- Inliner UV
- Wurzeln
- PVC
- Steinzeug
- Inliner Filz

Achtung: Die Verwendung an stahlarmiertem Beton führt zur Zerstörung der Schneiden!

Anwendungsgebiete

- Öffnen von Hausanschlüssen und Einläufen
- Vorfräsen von Hausanschlüssen
- Entfernen von einragenden Stützen
- Entfernen von einragenden Hindernissen

Artikel-Nr.	Rohr Ø mm	d mm	h mm	Anzahl Segm.	Gewicht kg
BL 11211	250-600	73	40	36	0,8


BLACK-LINE Zylinderfräser

Zu bearbeitende Materialien

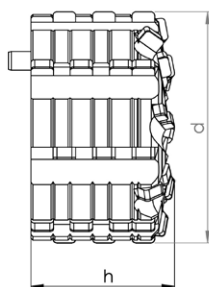
- Beton
- Ablagerungen
- Inliner UV
- Wurzeln
- PVC
- Steinzeug
- Inliner Filz

Achtung: Die Verwendung an stahlarmiertem Beton führt zur Zerstörung der Schneiden!

Anwendungsgebiete

- Öffnen von Hausanschlüssen und Einläufen
- Vorfräsen von Hausanschlüssen
- Entfernen von einragenden Stützen
- Entfernen von einragenden Hindernissen

Artikel-Nr.	d mm	h mm	Anzahl Segm.	Gewicht kg
BL 11227	60	85	64	1,6

BLACK-LINE Zylinderfräser

Zu bearbeitende Materialien

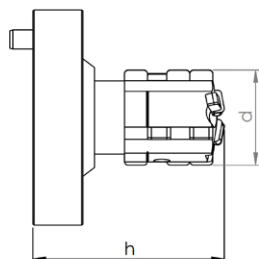
- Beton
- Ablagerungen
- Inliner UV
- Wurzeln
- PVC
- Steinzeug
- Inliner Filz

Achtung: Die Verwendung an stahlarmiertem Beton führt zur Zerstörung der Schneiden!

Anwendungsgebiete

- Öffnen von Hausanschlüssen und Einläufen
- Vorfräsen von Hausanschlüssen
- Entfernen von einragenden Stützen
- Entfernen von einragenden Hindernissen

Artikel-Nr.	d mm	h mm	Anzahl Segm.	Gewicht kg
BL 11228	60	40	44	0,8

**BLACK•LINE** Schaftfräser**Zu bearbeitende Materialien**

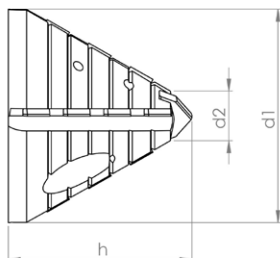
- Beton
- Ablagerungen
- Inliner UV
- Wurzeln
- PVC
- Steinzeug
- Inliner Filz

Achtung: Die Verwendung an stahlarmiertem Beton führt zur Zerstörung der Schneiden!

Anwendungsgebiete

- Öffnen von Hausanschlüssen und Einläufen
- Vorfräsen von Rissen und Muffen

Artikel-Nr.	d mm	h mm	Anzahl Segm.	Gewicht kg
BL 11213	27	50	14	0,3


linerCUT Pro® Kegelfräser mit HM-Spitze

Zu bearbeitende Materialien

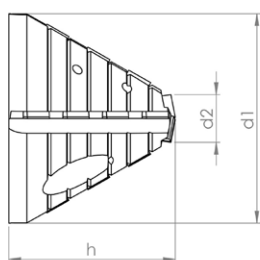
- Inliner UV
- Inliner Filz
- PVC

Achtung: Nur geeignet für die Bearbeitung von Inlinern und PVC!

Anwendungsgebiete

- Öffnen von Hausanschlüssen und Einläufen

Artikel-Nr.	d1 mm	d2 mm	h mm	Anzahl Segm.	Gewicht kg
BL 11221	60	20	50	14	0,4

linerCUT Pro® Kegelfräser mit PKD-Spitze

Zu bearbeitende Materialien

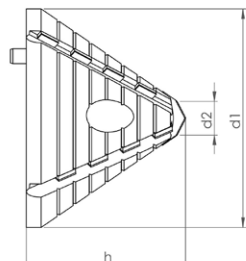
- Inliner UV
- Inliner Filz
- PVC

Achtung: Nur geeignet für die Bearbeitung von Inlinern und PVC!

Anwendungsgebiete

- Öffnen von Hausanschlüssen und Einläufen

Artikel-Nr.	d1 mm	d2 mm	h mm	Anzahl Segm.	Gewicht kg
BL 11223	60	18	50	16	0,4


linerCUT Pro® Kegelfräser mit HM-Spitze

Zu bearbeitende Materialien

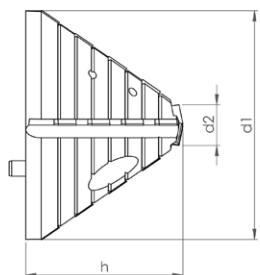
- Inliner UV
- Inliner Filz
- PVC

Achtung: Nur geeignet für die Bearbeitung von Inlinern und PVC!

Anwendungsgebiete

- Öffnen von Hausanschlüssen und Einläufen

Artikel-Nr.	d1 mm	d2 mm	h mm	Anzahl Segm.	Gewicht kg
BL 11226	75	20	55	16	0,65

linerCUT Pro® Kegelfräser mit PKD-Spitze

Zu bearbeitende Materialien

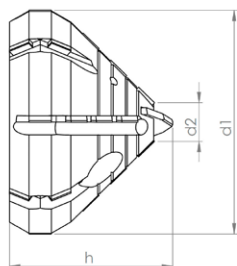
- Inliner UV
- Inliner Filz
- PVC

Achtung: Nur geeignet für die Bearbeitung von Inlinern und PVC!

Anwendungsgebiete

- Öffnen von Hausanschlüssen und Einläufen

Artikel-Nr.	d1 mm	d2 mm	h mm	Anzahl Segm.	Gewicht kg
BL 11225	75	18	50	18	0,65


linerCUT Pro® Kegel- /Zylinderfräser mit HM-Spitze

Zu bearbeitende Materialien

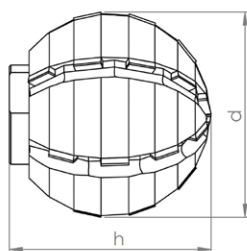
- Inliner UV
- Inliner Filz
- PVC

Achtung: Nur geeignet für die Bearbeitung von Inlinern und PVC!

Anwendungsgebiete

- Öffnen von Hausanschlüssen und Einläufen

Artikel-Nr.	d1 mm	d2 mm	h mm	Anzahl Segm.	Gewicht kg
BL 11222	70	20	50	24	0,65

linerCUT Pro® Kugelfräser mit zusätzlichen Wasserbohrungen

Zu bearbeitende Materialien

- Inliner UV
- Inliner Filz
- PVC

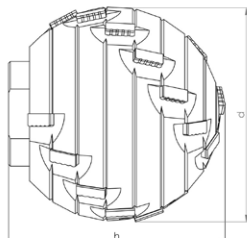
Achtung: Nur geeignet für die Bearbeitung von Inlinern und PVC!

Anwendungsgebiete

- Öffnen von Hausanschlüssen und Einläufen

Artikel-Nr.	d mm	h mm	Anzahl Segm.	Gewicht kg
BL 11461	50	55	24	0,5

Achtung: Fräser ist nur mit Gewintheadapter 90110 verwendbar!

**linerCUT Pro® 2.0 Kugelfräser mit zusätzlichen Wasserbohrungen****Zu bearbeitende Materialien**

- Inliner UV
- Inliner Filz
- PVC

Achtung: Nur geeignet für die Bearbeitung von Inlinern und PVC!

Anwendungsgebiete

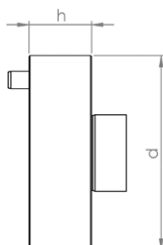
- Öffnen von Hausanschlüssen und Einläufen

Artikel-Nr.	d mm	h mm	Anzahl Segm.	Gewicht kg
BL 11462	50	52	22	0,5

Achtung: Fräser ist nur mit Gewintheadapter 90110 verwendbar!



Verlängerung 18 mm



Beschreibung

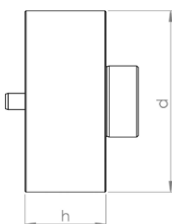
CNC gefertigte Werkzeug-Verlängerung um die Reichweite des Roboterarms zu erhöhen.

Ausführung

Edelstahl

Artikel-Nr.	d mm	h mm	Gewicht kg
90114	56	18	0,3

Verlängerung 25 mm



Beschreibung

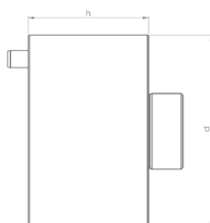
CNC gefertigte Werkzeug-Verlängerung um die Reichweite des Roboterarms zu erhöhen.

Ausführung

Edelstahl

Artikel-Nr.	d mm	h mm	Gewicht kg
90115	56	25	0,4

Verlängerung 35 mm



Beschreibung

CNC gefertigte Werkzeug-Verlängerung um die Reichweite des Roboterarms zu erhöhen.

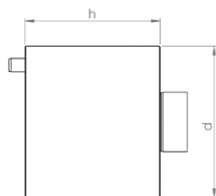
Ausführung

Edelstahl

Artikel-Nr.	d mm	h mm	Gewicht kg
90183	56	35	0,6



Verlängerung 50 mm



Beschreibung

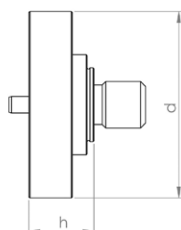
CNC gefertigte Werkzeug-Verlängerung um die Reichweite des Roboterarms zu erhöhen.

Ausführung

Edelstahl

Artikel-Nr.	d mm	h mm	Gewicht kg
90116	56	50	0,9

Adapter zur Aufnahme von Bürsten und Sägeblättern



Beschreibung

CNC gefertigter Adapter zur Aufnahme von Bürsten und Sägeblättern.

Gewinde: M14

Zentrierung Trennscheibe: Ø 22,2 mm

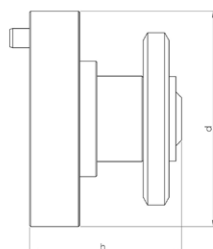
HINWEIS: Bei Aufnahme von Scheibenbürsten und Sägeblättern wird zusätzlich eine Spannscheibe benötigt!

Ausführung

Edelstahl

Artikel-Nr.	d mm	h mm	Gewicht kg
90110	56	18	0,25

Adapter zur Aufnahme von 4 Trennscheiben



Beschreibung

CNC gefertigter Adapter zur Aufnahme von 4 Trennscheiben.
Aufnahme: Schaft Ø 22,2 mm

inklusive 4 Trennscheiben und Spannscheibe

HINWEIS: Die Aufnahme einer einzelnen Trennscheiben ist mit diesem Adapter nicht möglich!

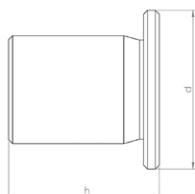
Ausführung

Edelstahl

Artikel-Nr.	d mm	h mm	Gewicht kg
90170	56	47	0,25



Adapter zum Spannen eines Halbkugel-Schleifsteins



Beschreibung

CNC gefertigter Adapter zur Aufnahme eines Halbkugel-Schleifsteins

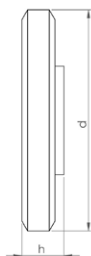
HINWEIS: Dieser Adapter kann nur mit der Artikelnummer 81001 verwendet werden!

Ausführung

Edelstahl

Artikel-Nr.	d mm	h mm	Gewicht kg
90174	40	38	0,12

Spannscheibe zum Spannen von Scheibenbürsten und Sägeblättern



Beschreibung

Gewinde: M14

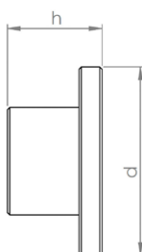
HINWEIS: Das Spannen von Scheibenbürsten und Sägeblättern ist nur in Verbindung mit dem passenden Adapter möglich!

Ausführung

Stahl, brüniert

Artikel-Nr.	d mm	h mm	Gewicht kg
SP 90110	45	8,5	0,07

Schutzkappe zum Schutz des Sicherungsring, bei gefederten Fräswerkzeugen



Beschreibung

Durch die Verwendung der Schutzkappe wird der freiliegende Sicherungsring beim Fräsvorgang geschützt.

Sie dient hierbei als Verschleißschutz und verhindert das Lösen des Federelements vom Fräskopf.

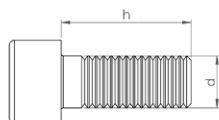
Ausführung

Stahl

Artikel-Nr.	d mm	h mm	Gewicht kg
90125	32	14	0,02



Schraube M10x25 mm mit Mittelbohrung



Beschreibung

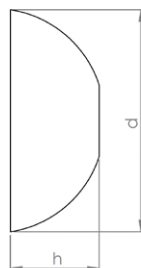
Befestigungsschraube mit zentraler Wasserbohrung um eine kontinuierliche Kühlung des Fräswerkzeugs zu gewährleisten.

Ausführung

Stahl, verzinkt, Güte 8.8

Artikel-Nr.	d mm	h mm	Gewicht kg
90126	10	25	0,02

Schleifstein Halbkugel Ø 125 mm



Beschreibung

Halbkugel-Schleifstein aus Korund, zur kosmetischen Nacharbeit von Epoxidharz sanierten Seiteneinläufen.

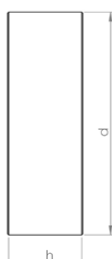
HINWEIS: Nur mit dem Adapter 90174 verwendbar!

Ausführung

Korund

Artikel-Nr.	d mm	h mm	Gewicht kg
81001	125	50	0,65

Schleiftopf Ø 80 mm



Beschreibung

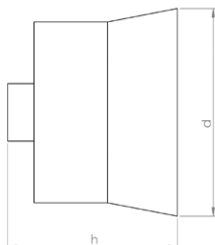
Schleiftopf aus Korund, zum Bearbeiten von Stahl und Guss. Aufnahme: Bohrung Ø 22,2 mm

HINWEIS: Nur verwendbar mit passendem Adapter und Spannscheibe!

Ausführung

Korund

Artikel-Nr.	d mm	h mm	Gewicht kg
81003	80	28	0,2


Topfbürste Ø 80 mm

Beschreibung

Hochwertige Drahtbürste für das Nacharbeiten von Inlinern und PVC.

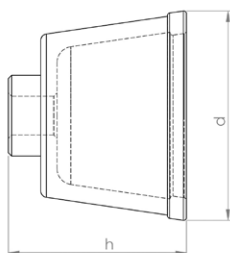
Aufnahme: M14

HINWEIS: Nur mit passendem Adapter verwendbar!

Ausführung

Drahtstärke: Ø 0,5 mm

Artikel-Nr.	d mm	h mm	Gewicht kg
80019	80	80	0,65

Topfbürste Ø 65 mm

Beschreibung

Hochwertige Drahtbürste für das Nacharbeiten von Inlinern und PVC.

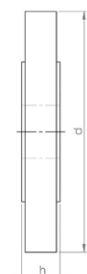
Aufnahme: M14

HINWEIS: Nur mit passendem Adapter verwendbar!

Ausführung

Drahtstärke: Ø 0,8 mm

Artikel-Nr.	d mm	h mm	Gewicht kg
80020	65	50	0,25

Scheibenbürste Ø 100 mm

Beschreibung

Hochwertige Drahtbürste für das Nacharbeiten von Inlinern und PVC.

Aufnahme: Bohrung Ø 22,2 mm

HINWEIS: Nur mit passendem Adapter und Spannscheibe verwendbar!

Ausführung

Drahtstärke: Ø 0,5 mm

Artikel-Nr.	d mm	h mm	Gewicht kg
80018	100	15	0,2