

Schlagbohrfräser

Die **enz golden jet®** Schlagbohrfräser sind der Massstab im Fräsen von Ablagerungen in Rohren. Der schlagende Fräskopf mit 600 bis 3000 Schlägen pro Minute, mit bis zu 12 Tonnen Schlagkraft, spitzt mit seinen Hartmetall- oder Diamantzähnen alles weg.

In den Arbeitsbereichen \varnothing 200mm und \varnothing 250mm, sowie \varnothing 300mm und \varnothing 600mm kann durch das Wechseln von Kopf und Nabe mit dem dazugehörigen, verstellbaren Grundkörper gearbeitet werden.

**Für Kunststoffrohre bitte Spezialzähne verlangen!
Bei der Anwendung mit Zugstange (Ziehvorrichtung)
können die Fräser mit halber Literleistung betrieben
werden (ab \varnothing 200mm).**

Merkmale

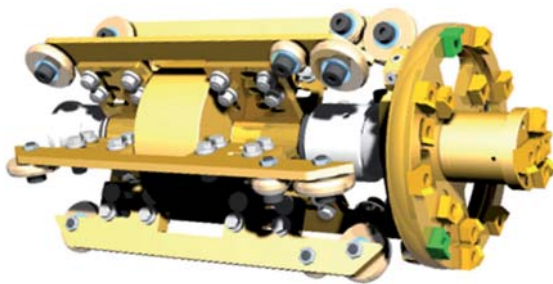
- sehr verlässliches und einfaches Handling
- hohe Standzeit
- einfache Bedienung
- niedrige Unterhaltskosten
- ausgereifte Konstruktion

Sämtliche Schlagbohrfräser können selbstverständlich auch ohne Schlag betrieben werden.

Einsatzgebiet

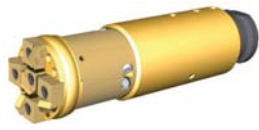
- Fräsarbeiten von härtestem Beton, Injektion, Kalk etc.
- 100 bis 600 mm Rohrdurchmesser

Arbeitsdruck bis 150 bar



Schlagbohrfräser

Schlagbohrfräser 1", 1 1/4"



14.100



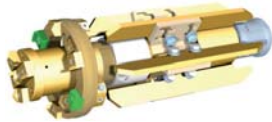
14.120



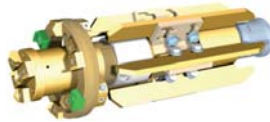
14.150



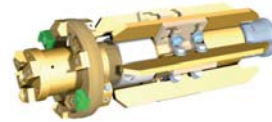
1	1	1
100	120	150
100	100	150
3 × M10	3 × M10	3 × M10
3 × M10	3 × M10	3 × M10
—	—	—
90 × 320	110 × 320	135 × 400
9.00	10.10	16.40
—	—	—



14.200*
Standard Käfig 14.200



14.225*
Standard Käfig 14.200



14.250*
Standard Käfig 14.200



1	1	1
200	225	250
200	200	250
3 × M10	3 × M10	3 × M10
3 × M10	3 × M10	3 × M10
—	—	—
175 × 580	200 × 580	225 × 580
33.00	33.00	35.50
—	—	—



14.300*
Standard Käfig 14.300



14.350*
Standard Käfig 14.300



14.400*
Standard Käfig 14.300

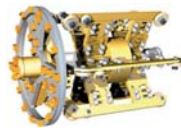
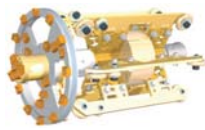


1	1	1 + 1 1/4
300	350	400
300	300	300
3 × M10	3 × M10	3 × M10
3 × M10	3 × M10	3 × M10
—	—	—
275 × 710	325 × 710	375 × 710
75.00	77.00	82.00
—	—	—

High Performance Tool

	Anschlussgewinde ["]		Rotationsdüsen	ØxL	Masse [mm]
	Anwendungsbereich [mm]		Schubstrahl		Gewicht [kg]
	min. l/min bei 100 bar		Frontstrahl		Recycling

Schlagbohrfräser



14.450*
Standard Käfig 14.300 +
Zwischenplatten

14.500*
Standard Käfig 14.300 +
Zwischenplatten

14.600*
Standard Käfig 14.300 +
Zwischenplatten

	1 + 1 1/4	1 + 1 1/4	1 + 1 1/4
	450	500	600
	400	450	500
	3 × M10	3 × M10	3 × M10
	3 × M10	3 × M10	3 × M10
	—	—	—
	425 × 710	475 × 710	575 × 710
	105.00	110.00	117.00
	—	—	—

* exklusiv Drehgelenk 24.125S, das Längenmass beinhaltet das Drehgelenk.

Zum Ausfräsen von deformierten Kunststoff- und Glasfaser-Rohren bitte speziell geschliffene Zähne verlangen.

Zubehör und Verschleissteile



Fräskopf

14.200K	für 14.200, austauschbar	Ø 200
14.225K*	für 14.225, austauschbar	Ø 225
14.250K	für 14.250, austauschbar	Ø 250
14.300K	für 14.300, austauschbar	Ø 300
14.350K	für 14.350, austauschbar	Ø 350
14.400K	für 14.400, austauschbar	Ø 400
14.450K	für 14.450, austauschbar	Ø 450
14.500K	für 14.500, austauschbar	Ø 500
14.600K	für 14.600, austauschbar	Ø 600

* 14.225K in Kombination mit 14.200 müssen zusätzlich Kufen Art. No. 0014.2257 mitbestellt werden



Nabe

14.300NA	für 14.300K, 14.350K	Ø 300 - 350
14.400NA	für 14.400K, 14.450K	Ø 400 - 450
14.500NA	für 14.500K	Ø 500
14.600NA	für 14.600K	Ø 600

	Anschlussgewinde ["]		Rotationsdüsen		Masse [mm]
	Anwendungsbereich [mm]		Schubstrahl		Gewicht [kg]
	min. l/min bei 100 bar		Frontstrahl		Recycling

High Performance Tool

Schlagbohrfräser



Zwischenplatten

14.450KU zur Vergrößerung des Kufendurchmessers (12 Stück) Ø 450 - 600



Diamant-Krone

0014.200D für 14.200K Ø 200

0014.250D für 14.250K Ø 250

0014.300D für 14.300K Ø 300

0014.350D für 14.350K Ø 350

0014.400D für 14.400K Ø 400



Zugstange

14.2215ZS zum Ziehen des Fräasers Ø 200 - 600



Universalfräszahn

15.Z für Fräser Ø 100 - 600



Zentrumszahn

15.Z1 für Fräser Ø 100 - 600



Diamantfräszahn

15.ZD für Fräser Ø 100 - 600



Universalfräszahn aussenversetzt

15.ZA für Fräser Ø 100 - 600



Universalfräszahn innenversetzt

15.ZI für Fräser Ø 100 - 600

High Performance Tool enz golden jet®

	Anschlussgewinde ["]		Rotationsdüsen	ØxL	Masse [mm]
	Anwendungsbereich [mm]		Schubstrahl		Gewicht [kg]
	min. l/min bei 100 bar		Frontstrahl		Recycling

Schlagbohrfräser



Drehgelenk mit Schubdüsen










24.1255 für Fräser Ø 100 - 600



Kurvenscheiben

14.K04 4 mm Hub für Fräser Ø bis 150

14.K05 5 mm Hub für Fräser

	Anschlussgewinde ["]		Rotationsdüsen	 L	Masse [mm]
	Anwendungsbereich [mm]		Schubstrahl		Gewicht [kg]
	min. l/min bei 100 bar		Frontstrahl		Recycling

High Performance Tool 
enz  golden jet®