



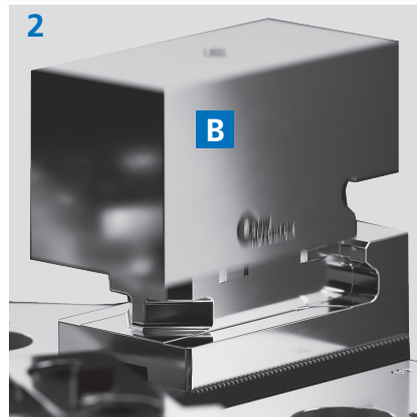
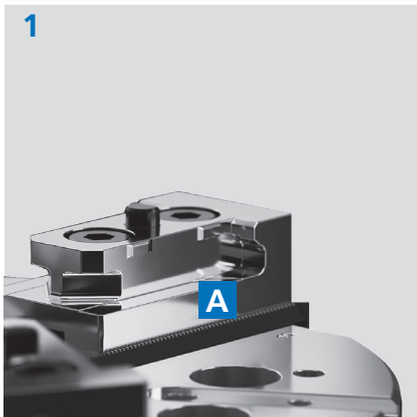
Anwendung/Kundennutzen

- Verwandelt ein Standardfutter in ein Backenschnellwechselfutter
- Einfaches An- und Abkuppeln der Aufsatzbacken über gefederten Pin
- Sicherung gegen unbeabsichtigtes Lösen
- Geeignet für den manuellen und/oder robotergestützten Einsatz
- Vorbereitung für automatisierbaren Backenwechsel via Roboter

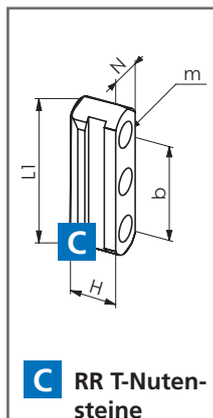
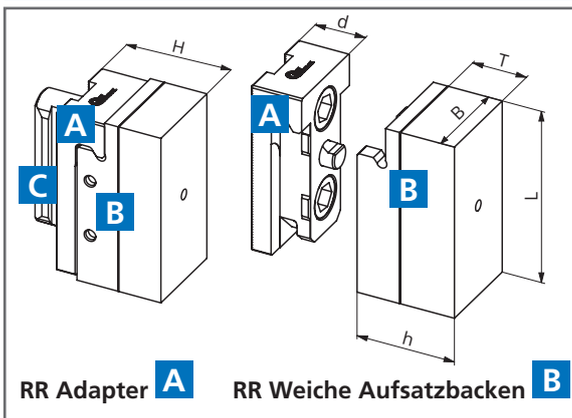
Technische Merkmale

- Erhältlich in den Größen Ø 210-400
- Aufsatzbacken-Kit als Halbzeug erhältlich
- Verfügbar für Aufsatzbacken mit 1/16 x 90° und 1,5 mm x 60° Verzahnung

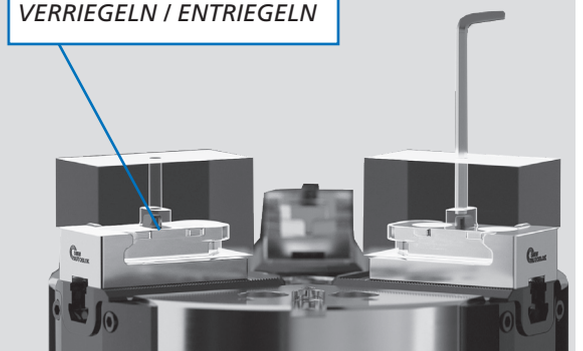
Montage/Bedienung



Bestellübersicht KIT-RR



Pin für
VERRIEGELN / ENTRIEGELN



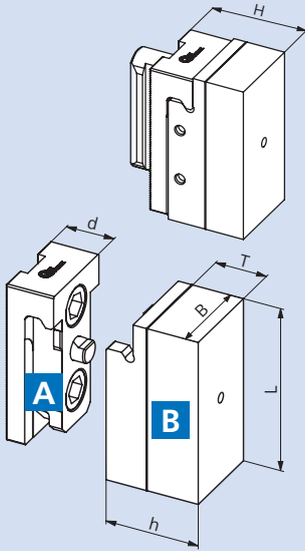
KIT-RR	Ø 210-215		Ø 250		Ø 260		Ø 315		Ø 400	
Bestellübersicht	BH-D AP-D NT-D	BH-M AP-M NT-M	BH-D	BH-M	AP-D NT-D	AP-M NT-M	BH-D AP-D NT-D	BH-M AP-M NT-M	BH-D AP-D NT-D	BH-M AP-M NT-M
RR ADAPTER	18932110	18932113	18932510	18932513	18932610	18932613	18933110	18933113	18934010	18934013
RR Weiche Aufsatzbacken*	18042110		18042610		18042610		18043110		18044010	
RR T-NUTS	18462110		18462510		18462610		18463110		18464010	

* Werkstoff C45 (UNI 78-45) / 2C45 (EN) / CK45 (DIN) flammgehärtete Aufnahme­fläche

RR System zum Umbau von Standardfuttern zu Backenschnellwechsel - Kraftspannfutter Ø 210 - 400

KIT-RR

Metrische Verzahnung (japanisch/asiatisch - Futtertyp unabhängig)



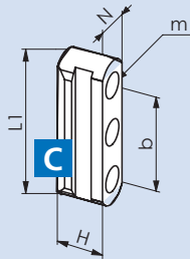
RR Adapter **A** (Id.-Nr. bezieht sich auf 1 Adapter und 1 T-Nutenstein)

Id.-Nr.*	d	A + B	
		H	Gewicht Kg
18932110 / 18932113	22	55	0,73
18932510 / 18932513	27	62	1,65
18932610 / 18932613			
18933110 / 18933113	30	71	2,8
18934010 / 18934013	30	74	4,3

Achtung!
Wenn das RR-KIT auf dem Futter montiert ist, müssen die Arbeitsparameter des Futters um 20% reduziert werden. Bitte lesen Sie die Bedienungsanleitung des Futters, um die maximale Drehzahl zu erfahren.

RR Weiche Aufsatzbacken **B** (Id.-Nr. bezieht sich auf eine Backe)

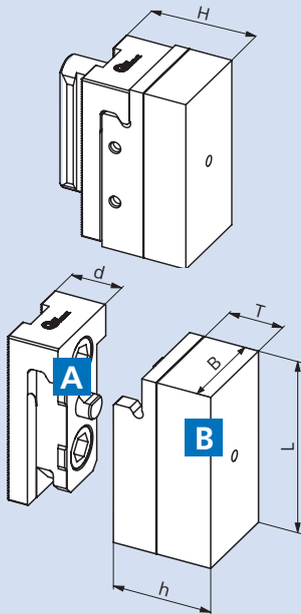
Id.-Nr.	B	h	L	T	Gewicht Kg
18042110	40	48	70	-	0,8
18042610	45	49	87	28	1,2
18043110	54	58	106	32	2
18044010	61	61	135	25	3,2



RR T-Nutensteine **C** (Id.-Nr. bezieht sich auf einen T-Nutenstein)

Id.-Nr. (1 T-Nutenstein)	N	H	b	L1	m
18462110	17	20,5	34	54	M10
18462510	21	26,5	37	59	M12
18462610	17	20,5	37	59	M12
18463110	21	26,5	55	83	M16
18464010	21	33	68	92	M16

Metrische Verzahnung (japanisch/asiatisch - Futtertyp unabhängig)



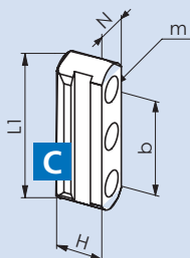
RR Adapter **A**

Futtergröße (Inch)	Futtergröße (mm)	Id.-Nr.*	Metrische Verzahnung 1,5 mm x 60°	d	A + B	
					H	Gewicht Kg
8"	210	18932119	•	22	55	0,73
10"	254	18932519	•	27	62	1,65
12"	304	18933119	•	30	71	2,8
15"	381	18934019	•	30	74	4,3

*Bezieht sich auf einen RR Adapter mit T-Nutenstein

RR Weiche Aufsatzbacken **B** (Id.-Nr. bezieht sich auf eine weiche Aufsatzbacke)

Futtergröße (Inch)	Futtergröße (mm)	Id.-Nr. (1 Backe)	B	h	L	T	Gewicht Kg
8"	210	18042110	40	48	70	-	0,8
10"	254	18042610	45	49	87	28	1,2
12"	304	18043110	54	58	106	32	2
15"	381	18044010	61	61	135	25	3,2



RR T-Nutensteine **C** (Id.-Nr. bezieht sich auf ein T-Nutenstein)

Futtergröße (Inch)	Futtergröße (mm)	Futtergröße	Id.-Nr. (1 T-Nutenstein)	N	H	b	L1	m
8"	210	210-215	18462119	17	20,5	34	54	M10
10"	254	254	18462519	17	21,5	37	59	M12
12"	304	304	18463119	21	27,75	55	83	M16
15"	381	381	18464019	21	45,5	68	92	M16