

OPTIMUM 4-Backenfutter einzeln oder/und zentrisch spannend

- Mit zylindrischer Zentrieraufnahme nach DIN 6350
- Inkl. Futterschlüssel · Rundlaufgenauigkeit besser als 0,05 mm
- Futterflansch erforderlich · Ohne Montage

einzeln spannend

ø 72 mm	344 0288
ø 100 mm	344 0709
ø 125 mm	344 0714

einzeln spannend und zentrisch spannend

ø 160 mm Kombi	344 0717
ø 200 mm Kombi	344 0721
ø 250 mm Kombi	344 0726

zentrisch spannend

ø 100 mm	344 0711
ø 125 mm	344 0713
ø 160 mm	344 0727
ø 200 mm	344 0728
ø 250 mm	344 0729
ø 315 mm	344 0730

RÖHM 4-Backenfutter zentrisch spannend

- Mit zylindrischer Zentrieraufnahme nach DIN 6350
- Inkl. Futterschlüssel · Rundlaufgenauigkeit besser als 0,05 mm
- Futterflansch erforderlich · Ohne Montage

ø 100 mm	344 1012
ø 125 mm	344 1027



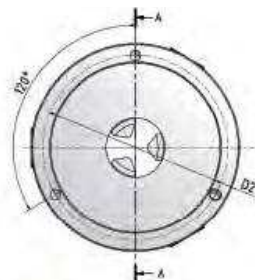
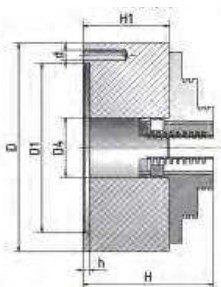
Röhmm ø 100 mm



Optimum ø 125 mm

TABLA GARRAS

Technische Daten	Art.Nr.	D	D1	D2	D4	d	H	H1	h	Drehzahl
ø 72 mm	344 0288	72	22	35	15	M5	33	25	6,3	3.000
ø 100 mm	344 0709	100	72	84	24	M8	77	54	4	3.500
ø 125 mm	344 0714	125	95	108	30	M8	84,5	58	3,5	3.000
ø 160 mm	344 0717	160	130	142	42	M8	115	87	5	2.500
ø 200 mm	344 0721	200	165	180	65	M10	127	97	5	2.000
ø 250 mm	344 0726	250	206	226	80	M12	142	102	5	1.600
ø 325 mm	344 4052	325	225	272	135	M16	163	120	5	1.200
ø 100 mm	344 0711	100	72	84	22	M8	75,2	55	3,4	3.440
ø 125 mm	344 0713	125	95	108	30	M8	84,5	58	3,5	2.750
ø 160 mm	344 0727	160	130	180	60	M8	93	65	5	2.150
ø 200 mm	344 0728	200	165	180	60	M10	110	75	6,6	1.800
ø 250 mm	344 0729	250	206	226	80	M12	121	80	5,5	1.400
ø 315 mm	344 0730	315	260	285	100	M16	141	90	6	875
ø 100 mm	344 1012	100	70	83	20	M8	67,5	50	3	4.200
ø 125 mm	344 1027	125	95	108	32	M8	80	50	4	3.800



OPTIMUM 4-Backenfutter Camlock einzeln spannend

ø 400 mm Camlock ASA D1 - 8"	344 4051
------------------------------	----------

RÖHM 4-Backenfutter Camlock zentrisch spannend

- DIN 55029 · ASA B 5,9 D1 · ISO 702/II
- Rundlaufgenauigkeit besser als 0,05 mm
- Inklusive Futterschlüssel und Camlockbolzen · Ohne Montage

ø 160 mm Camlock ASA D1 - 4"	344 1529
ø 200 mm Camlock ASA D1 - 4"	344 1532
ø 200 mm Camlock ASA D1 - 6"	344 1536
ø 250 mm Camlock ASA D1 - 6"	344 4021



RÖHM ø 200 mm
Camlock D 1-4



Optimum ø 250 mm
Camlock D1 - 6"

Weicher Blockbacken-Satz nicht möglich für Kombifutter

- Für Optimum 4-Backenfutter · einteilig · 4 Stück Backen im Set

ø 100 mm (für Futter Art Nr.: 344 0709)	344 0832
ø 100 mm (für Futter Art Nr.: 344 0711)	344 0833
ø 125 mm (für Futter Art Nr.: 344 0713)	344 0836
ø 125 mm (für Futter Art Nr.: 344 0714)	344 0837
ø 160 mm (für Futter Art Nr.: 344 0717)	344 0840
ø 160 mm (für Futter Art Nr.: 344 0727)	344 0841
ø 200 mm (für Futter Art Nr.: 344 0721)	344 0842
ø 200 mm (für Futter Art Nr.: 344 0728)	344 0843
ø 250 mm (für Futter Art Nr.: 344 0726)	344 0846
ø 250 mm (für Futter Art Nr.: 344 0729)	344 0847
ø 325 mm (für Futter Art Nr.: 344 0752)	344 0850
ø 315 mm (für Futter Art Nr.: 344 0730)	344 0851
ø 400 mm (für Futter Art Nr.: 344 4051)	344 0855



Technische Daten	Art.Nr.	D	D2	D4	H	H1	Drehzahl
ø 400 mm-D1-8"	344 4051	400	170	125	140	83	150
ø 160 mm-D1-4"	344 1529	160	82,5	42	95	92	3.400
ø 200 mm-D1-4"	344 1532	200	82,6	55	107	66	2.800
ø 200 mm-D1-6"	344 1536	200	133,4	55	107	74,5	2.800
ø 250 mm-D1-6"	344 4021	250	133,4	76	123	74,5	2.500

