



A. Furling
Maschinen und Werkzeuge
 Luzernerstrasse 42
 5620 Bremgarten

Tel: 056 / 633'18'46
Fax: 056 / 633'18'61
web: www.fuerling.com
mail: info@fuerling.com

Dreibacken-Drehfutter – zentrisch spannend OPTIMUM

Drehfutter aus Guss		
· Zylindrische Zentrieraufnahme nach DIN 6350		
· Futterflansch erforderlich		
ø 80 mm	344 0287	115.– 10
Weicher Blockbackensatz 1-teilig – 3 Stück	344 2902	59.– 10
ø 100 mm	344 2710	138.– 10
Weicher Blockbackensatz 1-teilig – 3 Stück	344 2904	71.– 10
ø 125 mm	344 2712	150.– 10
Weicher Blockbackensatz 1-teilig – 3 Stück	344 2906	83.– 10
ø 160 mm	344 2716	227.– 10
Weicher Blockbackensatz 1-teilig – 3 Stück	344 2907	71.– 10
ø 200 mm	344 2720	246.– 10
Weicher Blockbackensatz 1-teilig – 3 Stück	344 2910	107.– 10
ø 250 mm	344 2725	375.– 10
Weicher Blockbackensatz 1-teilig – 3 Stück	344 2912	119.– 10



Lieferumfang:
 · Futterschlüssel
 · Harte einteilige Innenspannbacken
 · Harte einteilige Aussenspannbacken

Dreibacken-Drehfutter – Camlock zentrisch spannend OPTIMUM

Drehfutter aus Guss		
· Camlock Direktaufnahme DIN 55029		
ø 160 mm Camlock DIN ISO 702-2 Nr. 4	344 2761	227.– 10
Weicher Blockbackensatz 1-teilig – 3 Stück	344 2907	71.– 10
ø 200 mm Camlock DIN ISO 702-2 Nr. 4	344 2762	324.– 10
Weicher Blockbackensatz 1-teilig – 3 Stück	344 2910	107.– 10
ø 200 mm Camlock DIN ISO 702-2 Nr. 5	344 2764	300.– 10
Weicher Blockbackensatz 1-teilig – 3 Stück	344 2910	107.– 10
ø 200 mm Camlock DIN ISO 702-2 Nr. 6	344 2763	378.– 10
Weicher Blockbackensatz 1-teilig – 3 Stück	344 2910	107.– 10
ø 250 mm Camlock DIN ISO 702-2 Nr. 6	344 2765	420.– 10
Weicher Blockbackensatz 1-teilig – 3 Stück	344 2912	119.– 10
ø 315 mm Camlock DIN ISO 702-2 Nr. 8	344 2768	958.– 10
Weicher Blockbackensatz 1-teilig – 3 Stück	344 2916	251.– 10



Lieferumfang:
 · Futterschlüssel
 · Harte einteilige Innenspannbacken
 · Harte einteilige Aussenspannbacken

Vierbacken-Drehfutter – zentrisch spannend OPTIMUM

Drehfutter aus Guss		
· Zylindrische Zentrieraufnahme nach DIN 6350		
· Rundlaufgenauigkeit besser als 0,05 mm		
· Futterflansch erforderlich		
ø 80 mm	344 2808	150.– 10
Weicher Blockbackensatz 1-teilig – 4 Stück	344 2920	83.– 10
ø 100 mm	344 2810	174.– 10
Weicher Blockbackensatz 1-teilig – 4 Stück	344 2922	95.– 10
ø 125 mm	344 2812	186.– 10
Weicher Blockbackensatz 1-teilig – 4 Stück	344 2924	120.– 10
ø 160 mm	344 2816	258.– 10
Weicher Blockbackensatz 1-teilig – 4 Stück	344 2926	131.– 10



Lieferumfang:
 · Futterschlüssel
 · Harte einteilige Innenspannbacken
 · Harte einteilige Aussenspannbacken

Vierbacken-Drehfutter – Camlock zentrisch spannend OPTIMUM

Drehfutter aus Guss		
· Camlock Direktaufnahme DIN 55029		
ø 160 mm Camlock DIN ISO 702-2 Nr. 4	344 2840	335.– 10
Weicher Blockbackensatz 1-teilig – 4 Stück	344 2926	131.– 10
ø 200 mm Camlock DIN ISO 702-2 Nr. 4	344 2843	335.– 10
Weicher Blockbackensatz 1-teilig – 4 Stück	344 2927	120.– 10
ø 200 mm Camlock DIN ISO 702-2 Nr. 5	344 2845	342.– 10
Weicher Blockbackensatz 1-teilig – 4 Stück	344 2927	120.– 10
ø 200 mm Camlock DIN ISO 702-2 Nr. 6	344 2846	455.– 10
Weicher Blockbackensatz 1-teilig – 4 Stück	344 2928	179.– 10
ø 250 mm Camlock DIN ISO 702-2 Nr. 6	344 2852	480.– 10
Weicher Blockbackensatz 1-teilig – 4 Stück	344 2935	140.– 10
ø 315 mm Camlock DIN ISO 702-2 Nr. 8	344 2856	875.– 10
Weicher Blockbackensatz 1-teilig – 4 Stück	344 2938	275.– 10



Lieferumfang:
 · Futterschlüssel
 · Harte einteilige Innenspannbacken
 · Harte einteilige Aussenspannbacken

i Sämtliche technische Daten finden Sie hierzu auf der Seite 365.07

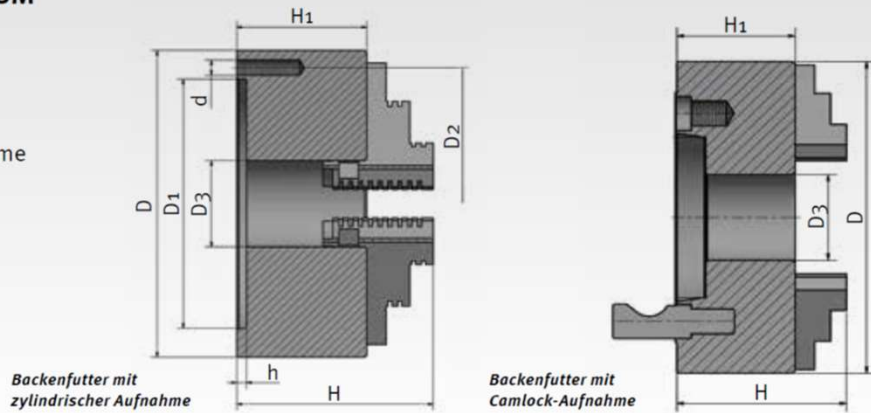


A. Furling
Maschinen und Werkzeuge
 Luzernerstrasse 42
 5620 Bremgarten

Tel: 056 / 633'18'46
Fax: 056 / 633'18'61
web: www.fuerling.com
mail: info@fuerling.com

Technische Daten zu OPTIMUM
Grauguss-Backenfutter

- Aus Grauguss
- Mit Innen- und Aussenbacken und Futterschlüssel
- Futter mit zylindrischer Aufnahme benötigen einen Futterflansch



Futter	Camlock	Art.Nr.	D	D1	D2	D3	d	H	H1	h	Drehzahl
Dreibackenfutter zentrisch spannend											
ø 80 mm	-	344 0287	80	55	66	16	3 × M6	66	50	3,5	4000
ø 100 mm	-	344 2710	100	72	84	22	3 × M8	74,5	55	3,5	3500
ø 125 mm	-	344 2712	125	95	108	30	3 × M8	84	58	4	3000
ø 160 mm	-	344 2716	160	130	142	40	3 × M8	95	65	5	2150
ø 200 mm	-	344 2720	200	165	180	60	3 × M10	110	75	6,6	2000
ø 250 mm	-	344 2725	250	206	226	80	3 × M12	121	80	5,5	1600
ø 315 mm	-	344 2731	315	260	285	100	3 × M16	141	90	6	1200

Futter	Camlock	Art.Nr.	D	D3	H	H1	Drehzahl
Dreibackenfutter Camlock zentrisch spannend							
ø 200 mm	D1-4"	344 2762	200	50	120	86	2000
ø 200 mm	D1-6"	344 2763	200	50	128	86	2000
ø 250 mm	D1-6"	344 2765	250	70	140	98	1600
ø 315 mm	D1-8"	344 2768	315	105	180	103,5	1200

Futter	Camlock	Art.Nr.	D	D1	D2	D3	d	H	H1	h	Drehzahl
Vierbackenfutter zentrisch spannend											
ø 80 mm	-	344 2808	80	55	66	16	3 × M6	66	50	3,5	4300
ø 100 mm	-	344 2810	100	72	84	22	3 × M8	74,5	55	3,5	3400
ø 125 mm	-	344 2812	125	95	108	30	3 × M8	84	58	4	2750
ø 160 mm	-	344 2816	160	130	142	40	3 × M8	95	65	5	2150
ø 200 mm	-	344 2820	200	165	180	60	3 × M10	110	75	6,6	2000
ø 250 mm	-	344 2825	250	206	226	80	3 × M12	121	80	5,5	1600
ø 315 mm	-	344 2831	315	260	285	100	3 × M16	141	90	6	1200

Futter	Camlock	Art.Nr.	D	D1	D2	D3	d	H	H1	h
Vierbackenfutter einzeln spannend										
ø 80 mm	-	344 0286	80	55	66	22	3 × M6	56	42	3,5
ø 100 mm	-	344 2872	100	72	84	25	3 × M8	73	54	3,5
ø 125 mm	-	344 2874	125	95	108	30	3 × M8	78	58	4,5

Futter	Camlock	Art.Nr.	D	D3	H	H1	Drehzahl
Vierbackenfutter Camlock zentrisch spannend							
ø 160 mm	D1-4"	344 2840	160	40	95	70	2150
ø 200 mm	D1-4"	344 2843	200	50	109	86	1700
ø 200 mm	D1-6"	344 2846	200	50	109	86	1700
ø 315 mm	D1-8"	344 2854	315	100	142,5	106	1200

Futter	Camlock	Art.Nr.	D	D3	H	H1
Vierbackenfutter Camlock einzeln spannend						
ø 250 mm	D1-6"	344 2884	250	65	117,5	82
ø 315 mm	D1-8"	344 2888	315	95	134	90
ø 400 mm	D1-8"	344 2890	400	125	143	95