



TOS 3-Backen-Drehfutter IUS Ø=100 mm

Zylindrische Aufnahme, einteilige Backen, aus Gusseisen

Art.Nr. [243801.103210](#)

EUR 253,30

zzgl. 19 % USt [zzgl. Versandkosten](#)

Gewicht 2,25 KG

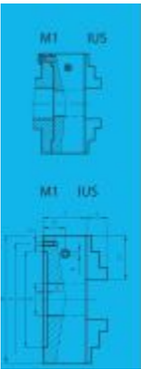
Abbildung kann bei Varianten / Größen abweichen

TOS 3-Backen-Drehfutter Typ IUS, zylindrische Aufnahme ähnlich DIN 6350

Dieses Drehfutter gewährleistet eine gleichmäßige Spannkraft durch zentrisch spannende Backen sowie eine hohe Rundlaufgenauigkeit.

inkl. je 1 Satz Dreh- und Bohrbacken, Spannschlüssel, Befestigungsschrauben.

Ø mm	E H6 mm	F mm	G	H mm	J mm	K mm	O mm	S mm	T mm	R mm	Art.-Nr.
80	63	70	3xM5	35,5	13	6	16,5	3	46	17	243801.083210
100	80	90	3xM6	41,5	17	8	18	3	52	23	243801.103210
125	100	110	3xM8	51,5	19	8	22	4	58	28	243801.123210
160	130	143	3xM8	66	23	9	22	4	62	48	243801.163210
200	162	180	3xM10	74	29	11	27,5	5	76	52	243801.203210
250	210	226	3xM0	97,5	33	12	29,5	5	87	78	243801.253210
315	265	290	4xM12	123	40	14	35	6	100	108	243801.313210
400	350	375	6xM12	152,5	50	17	39	7	110	144	243801.403210



#	#1	#2	100000			150000		
			W	L	H	W	L	H
80	80	80	80.00	1.20	80.00	1.20	80.00	1.20
90	90	90	90.00	2.25	90.00	2.25	90.00	2.25
100	100	100	100.00	3.40	100.00	3.40	100.00	3.40
120	120	120	120.00	5.70	120.00	5.70	120.00	5.70
140	140	140	140.00	8.00	140.00	8.00	140.00	8.00
160	160	160	160.00	10.30	160.00	10.30	160.00	10.30
180	180	180	180.00	12.60	180.00	12.60	180.00	12.60
200	200	200	200.00	14.90	200.00	14.90	200.00	14.90
220	220	220	220.00	17.20	220.00	17.20	220.00	17.20
240	240	240	240.00	19.50	240.00	19.50	240.00	19.50
260	260	260	260.00	21.80	260.00	21.80	260.00	21.80
280	280	280	280.00	24.10	280.00	24.10	280.00	24.10
300	300	300	300.00	26.40	300.00	26.40	300.00	26.40

#	AW	FWL2	S	R	L	B	B	S	F	B
80	80	78	3.05	10.0	11	4	16.5	3	40	11
90	90	88	3.05	11.0	11	4	18.0	3	42	11
100	100	98	3.05	12.0	11	4	19.5	4	44	11
120	120	118	3.05	14.0	12	4	23.0	4	48	12
140	140	138	3.05	16.0	12	4	26.5	4	52	12
160	160	158	3.05	18.0	13	5	30.0	5	56	13
180	180	178	3.05	20.0	13	5	33.5	5	60	13
200	200	198	3.05	22.0	14	6	37.0	6	64	14
220	220	218	3.05	24.0	14	6	40.5	6	68	14
240	240	238	3.05	26.0	15	7	44.0	7	72	15
260	260	258	3.05	28.0	15	7	47.5	7	76	15

