RP-D

SPITZVERZAHNUNG

BP-M

SPITZVERZAHNUNG METRISCH

Präzisions-Kraftspannfutter Ø 220 - 320 mm

- **■** Großer Durchgang
- ■3 Backen
- **■** proofline[®] Futter = abgedichtet wartungsarm



Anwendung/Kundennutzen

- Generelle Verwendung auf Standardmaschinen, auch bei extremen Einsatzbedingungen mit dem Vorteil der langen Wartungsintervalle
- Lange Lebensdauer bei hoher Genauigkeit und weniger Verschleiss
- Komplett abgedichtet, somit ideal für Trockenbearbeitung von Gussoder Schmiedeteilen, oder für Einsatz mit Hochdruckkühlmittel

BP-D: Grundbacken mit SPITZVERZAHNUNG ZOLL (1/16"x 90°)

BP-M: Grundbacken mit SPITZVERZAHNUNG METRISCH (1.5 mm x 60°)

(Japanische Aufsatzbacken verwendbar)

Technische Merkmale

- Konstante Spannkraft durch Fett-Dauerschmierung
- Große Durchgangsbohrung kompatibel mit den gängigen Standardmaschinen
- Futterkörper und Innenteile einsatzgehärtet
- **Proofline® Futter** = abgedichtet wartungsarm

Lieferumfang

3-Backenfutter

1 Satz Nutensteine mit Schrauben

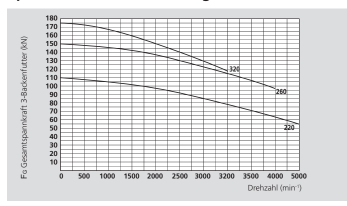
1 Satz weiche Aufsatzbacken Befestigungsschrauben

Bestellbeispiel

3-Backenfutter BP-D 220 / Z170 oder

3-Backenfutter BP-M 220 / A6

Spannkraft- / Drehzahldiagramm



Die Daten des Diagramms beziehen sich auf 3-Backenfutter, die nach Bedienungsanleitung frisch gewartet und mit SMW-AUTOBLOK-Fett K67 geschmiert sind. Die statischen und dynamischen Spannkräfte sind mit weichen Standard-Aufsatzbacken gemessen, die nicht radial über den Futterkörper überstehen

△ Sicherheitshinweis / Beschädigungsgefahr:

bei höheren / schwereren Aufsatzbacken oder bei radial über den Futterkörper hinausstehenden Backen muss die Betätigungskraft / Drehzahl entsprechend reduziert werden.

Technische Daten

SMW-AUTOBLOK Typ		BP-D 220 BP-M 220	BP-D 260 BP-M 260	BP-D 320 BP-M 320	
Anzahl der Backen		3	3	3	
Durchgang	mm	52	66	95	
Hub pro Backe	mm	4	5	5	
Kolbenhub	mm	16	19	19	
Betätigungskraft max.*	kN	44	60	68	
Gesamt-Spannkraft max.*	kN	110	150	175	
Drehzahl max.	min ⁻¹	5000	4000	3200	
Gewicht (ohne Aufsatzbacken)	kg	23	36	60	
Massenträgheitsmoment	kg·m²	0.14	0.34	0.85	
Betätigungszylinder ohne Bohrung (empfohlen)		SIN-S 100 / 125	SIN-S 125 / 150	SIN-S 125 / 150	
Betätigungszylinder mit Bohrung (empfohlen)		VNK-T2 130-52	VNK-T2 150-67	VNK-T2 225-95	
IdNr. BP-D 3 Backen (Zentrierrand)		77185122	77185126	77185132	
IdNr. BP-M 3 Backen (Zentrierrand)		77185222	77185226	77185232	

^{*} Bei Innenspannung muss die Betätigungskraft um 30% reduziert werden.







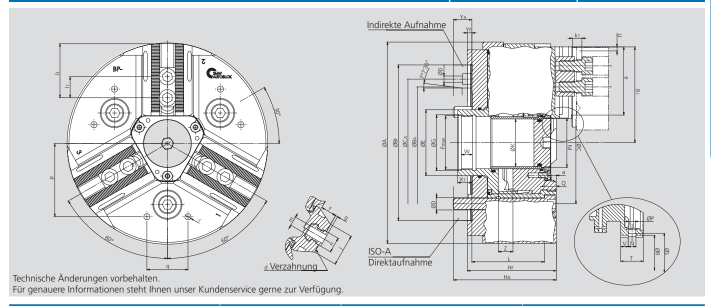
DBLOK SMW-AUTOBLOK

Präzisions-Kraftspannfutter Ø 220 - 320 mm

- **■** Großer Durchgang
- 3 Backen proofline® Futter = abgedichtet wartungsarm

SPITZVERZAHNUNG

SPITZVERZAHNUNG ZOLL **METRISCH**



SMW-AUTOBLOK Typ			BP-D 220 BP-M 220		BP-D 260 BP-M 260		BP-D 320 BP-M 320					
Aufnahme				Z170	A6	Z220	A6	A8	Z300	A8	A11	
	Α		mm	2:	20		262			320		
	BF/BA	H6	mm	170	106.375	220	106.375	139.719	300	139.719	196.869	
	C		mm	13	3.4		171.4			235		
	CA		mm	-	-	-	133.4	-	-	171.4	-	
	D		mm	13.5		17	13.5	17	21			
	E		mm	72			88			115		
	Fmax		mm	M60 x 1.5		M75 x 2		M102 x 2				
	G		mm	61		76			102.5			
	HF/HA		mm	97.5	109.5	114	149	128	114	149	130	
	K		mm	5	2		66			95		
	L		mm	79.5		92			88			
	M		mm	M54 x 1.5		M68 x 2			M98 x 2			
	N	Н8	mm		3		10		10			
	Р		mm	6	.5		8.5			8.5		
	Q		mm	12.5		16.5			16.5			
	R H7 mm		mm	59		76			108			
Futter geöffnet	Futter geöffnet R1 mm	mm	109		131			159				
	S		mm	63		81			113			
	T		mm	23.5		22			29			
Backenhub	U		mm	4.3		5			5			
	V		mm	7.75		6			9.5			
	W		mm	12		14			16.5			
	X ₁		mm	15.5		22			21			
	YF/YA		mm	5	17	5	40	19	5	40	21	
Max. / min.	Z		mm	16	/0		19/0			19/0		
	а		mm	5.7		9.7			9.7			
BP-D Verzahnung	d		Zoll	1/16" x 90°		1/16" x 90°			1/16" x 90°			
BP-M Verzahnung	d		mm	1.5 x 60°		1.5 x 60°			1.5 x 60°			
f g j	е		mm	74.5		89			100.5			
	f		mm	17.5		12			19			
	g		mm	2.5		2.5			3.5			
	j		mm	34		35.22			35			
	k1		mm	10.5		12			12			
BP-D/BP-M	l1		mm	23 / 25		30		30				
Max. / min.	l 2		mm	55.5 / 33		67 / 43			78 / 43			
BP-D/ BP-M	m		mm	M12		M12		M16				
BP-D	n	h8	mm	17		17		21				
BP-M	n	h8	mm	14		16			21			
	р		mm	80		102			100			
	q		mm	4	5		60			60		
	r		mm	N	18		M10			M10		