# IND-CP

SPITZVERZAHNUNG ZOLL UND MODUL 2

# Präzisions-Kraftspannfutter zentrisch und ausgleichend spannend Ø 500 - 1250 mm

**■** Ohne Durchgang

■3 Backen



- Spannen von großen Werkstücken
- Zentrische Spannung von Werkstücken, welche über die Backenspannung zentriert werden
- Ausgleichende Spannung von Werkstücken, welche zwischen Spitzen oder durch andere Zentriereinrichtungen (z.B. Spannzangen, Dorne usw.) zentriert werden

**IND-CP Ø 500-800:** Grundbacken mit SPITZVERZAHNUNG (3/32" x 90°)

IND-CP Ø 1000-1250: Grundbacken mit MODUL 2 Verzahnung

KREUZVERSATZ Grundbacken auf Anfrage

### **Technische Merkmale**

- Kraftübertragung über Keilhaken
- Geschützt gegen Staub und Späne
- Umstellbar von zentrischer auf ausgleichende Spannung über eingebauten Ringmechanismus
- Umstellung der Spannart ohne Demontage des Futters von der Maschine

## Lieferumfang

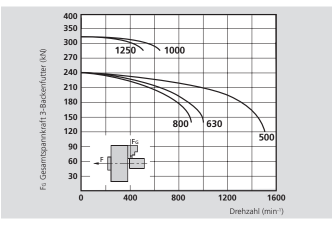
Bestellbeispiel
3-Backenfutter IND-CP 630 / A15

3-Backenfutter /
1 Satz Nutensteine mit Schrauben

1 Satz weiche Aufsatzbacken

Zentriereinsatz auf Anfrage

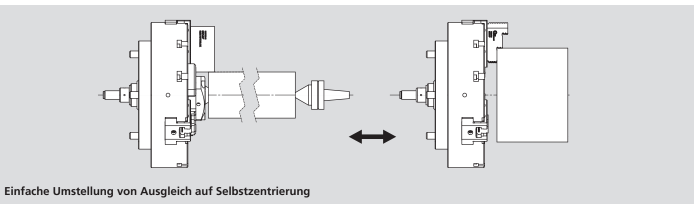
# Spannkraft- / Drehzahldiagramm



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**

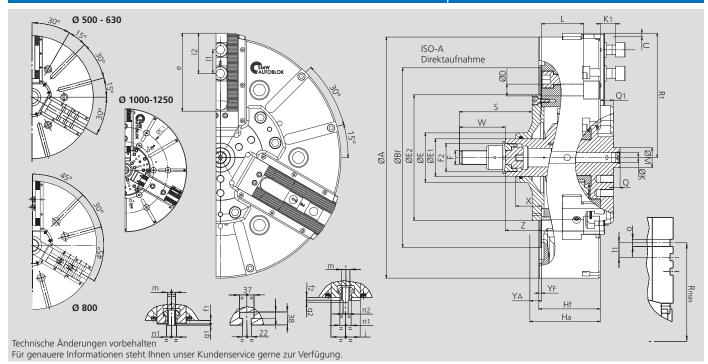
SMIN AUTORIOV TV	IND-CP 500	IND-CP 630	IND-CP 800	IND-CP 1000	IND-CP 1250				
SMW-AUTOBLOK Typ	IND-CF 300	IIVD-CF 030	IND-CF 600	IND-CF 1000	11VD-CF 1230				
Backenanzahl		3	3	3	3	3			
Hub pro Backe	mm	7.5	10	10	15	15			
Kolbenhub	mm	28	38	38	57	57			
Ausgleich	mm	±2.5	±2.5	±2.5	±3	±3			
Betätigungskraft max.*	kN	100	100	100	150	150			
Gesamt-Spannkraft max.*	kN	240	240	240	320	320			
Drehzahl max.	r.p.m.	1500	1000	900	630	500			
Masse (ohne Aufsatzbacken)	kg	130	240	320	710	800			
Massenträgheitsmoment	kg·m²	4.5	11	24	50	154			
Betätigungszylinder (empfohlen)	Тур	SIN-S 150 / 175 / 200							
Id -Nr IND-CP (7entrierrand)	77995033	77996316	77998031	77999023	77999213				

<sup>\*</sup> Bei Innenspannung muss die Betätigungskraft um 30% reduziert werden

# Präzisions-Kraftspannfutter zentrisch und ausgleichend spannend Ø 500 - 1250 mm

■ Ohne Durchgang ■ 3 Backen

SPITZVERZAHNUNG ZOLL **UND MODUL 2** 



SMW-AUTOBLOK Typ	IND-CP 500		IND-CP 630		IND-CP 800	IND-CP 1000	IND-CP 1250	50				
Aufnahme			Z380 A15		Z380 A15		Z380 A15		Z520	Z520		
	Α	mm	510		63	0	80	0	1005		1250	
	BF/BAH6	mm	380 28	35.775	380	285.775	380	285.775	520		520	
	С	mm	330.2		330.2		330.2		463.6		463.6	
	C1	mm	m 25 m 105		- 25 105 80		- 25 105 80		700 25 115 90	700 25 115 90		
	D	mm										
	E	mm										
	E1	mm										
	E2	mm	266		266		266		325 M36	325 M36		
	F	mm	M30	M30		M30		30				
F <sub>2</sub>		mm	M60 x 1	,5	M60 x	<b>&lt;</b> 1,5	M60	x 1.5	M78 x 2	2	M78 x 2	
	HF/HA	mm	130	174	150	194	150	194	184		184	
	K	mm	20.5		20.5		20.5		34.5 108	34.5 97		
	L	mm	89	89		89		9				
	M M1		42 280		42 280		42 280		100 405	100 405		
	Q	mm	14		14		14		20	20		
	Q1	mm	32		32		32		30		30	
Futter geöffnet	R1	mm	263		318		405		498		623	
	Rmax	mm	209.5		247.5		349		-		-	
Max. / min.	S	mm	154 / 182		134 / 172		134 / 172		143 / 20	0	143 / 200	)
Backenhub	U	mm	nm 7.5		10		10		15		15	
	W	mm	97		97		97		105		105	
	Х	mm	55		55	5	5	5	60		60	
	YF/YA	mm	6	50	6	50	6	50	8		8	
Max. / min.	Z	mm	77 / 10	5	57 /	95	57 /	95	65 / 122	2	65 / 122	
	е	mm	165		220		307		353		478	
	f1	mm	9		9		9		8		8	
	f2	mm	8		8		8		-		-	
	g1	mm	4		4		4		4		4	
	g2	mm	3		3		3		-		-	
	j	mm	75		75		75		-		-	
	k1	mm	16		16		16		16		16	
	l1	mm	38.1		38.1		38.1		100		100	
Max. / min.	l2	mm	135 / 48		190 / 48		277 / 48		320 / 36	5	420 / 36	
	m	mm	M20		M20		M20		M24		M24	
	<b>n1</b> h8	mm	25.5		25.5		25.5		30		30	
	<b>n</b> 2 h8	mm	12.7		12.	.7	12	.7	-		-	
	<b>o</b> H7	mm	19.03		19.03		19.03		-		_	