

# **RPC mit Exzenterstiftverstellung** RPC with eccentric pin adjustment

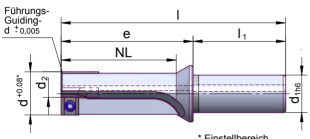
### D=18-25 D=26-40 3xD IT7-8 ALU ST(AHL)

#### Vorteile:

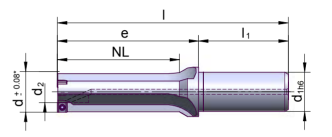
- · Hohe Zerspanungsleistung durch 3 Schneiden ab d=26
- Enge Bohrungstoleranzen (IT7-8)
- Schnell und präzise einstellbar (Zustellung 2μm/°)
- Schnittbreite bis ca. 4 mm
- · Einsetzbar auf steifen Maschinen

## **Advantages:**

- High stock removal rates Quick and precise setting with 3 cutting edges from d=26
- Tight bore tolerances (1T7-8)
- of cutting diameter (inclination 2 µm/°)
- Cutting width up to 4 mm
- Usable on rigid machines







## **Preci-Cut RPC**

	·										
d			NL	BestNr./ OrdNo		**	**				
a	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	е	'	I <sub>1</sub>	NL	RPC03			· ·	
18	20	0,4	65	115	50	52	RPC03 1800	TX 35075	TX 215	09	
19	20	0,2	65	115	50	53	RPC03 1900	TX 35075	TX 215	09	
20	20	1,2	65	115	50	54	RPC03 2000	TX 35075	TX 215	09	
21	20	2,2	65	115	50	54	RPC03 2100	TX 35075	TX 215	09	
22	20	3,2	70	120	50	61	RPC03 2200	TX 35075	TX 215	09	
23	20	4,2	70	120	50	61	RPC03 2300	TX 35075	TX 215	09	
24	20	5,2	70	120	50	62	RPC03 2400	TX 35075	TX 215	09	
25	20	6,2	70	120	50	62	RPC03 2500	TX 35075	TX 215	09	
26	25	13,5	94	150	56	78	RPC03 2600	TX 25050	TX 208	06	
27	25	14,5	94	150	56	81	RPC03 2700	TX 25050	TX 208	06	
28	25	15,5	94	150	56	84	RPC03 2800	TX 25050	TX 208	06	
29	25	16,5	104	160	56	87	RPC03 2900	TX 25050	TX 208	06	
30	25	17,5	104	160	56	90	RPC03 3000	TX 25050	TX 208	06	
31	25	18,5	104	160	56	93	RPC03 3100	TX 25050	TX 208	06	
32	32	13,2	115	175	60	96	RPC03 3200	TX 35075	TX 215	09	
33	32	14,2	115	175	60	99	RPC03 3300	TX 35075	TX 215	09	
34	32	15,2	115	175	60	102	RPC03 3400	TX 35075	TX 215	09	
35	32	16,2	115	175	60	105	RPC03 3500	TX 35075	TX 215	09	
36	32	17,2	125	185	60	108	RPC03 3600	TX 35075	TX 215	09	
37	32	18,2	125	185	60	111	RPC03 3700	TX 35075	TX 215	09	
38	32	19,2	125	185	60	114	RPC03 3800	TX 35075	TX 215	09	
39	32	20,2	130	190	60	117	RPC03 3900	TX 35075	TX 215	09	
40	32	21,2	130	190	60	120	RPC03 4000	TX 35075	TX 215	09	

<sup>\*\*</sup> separat bestellen / order separately

Andere Abmessungen und Ausführungen auf Anfrage / Other dimensions and designs upon request

### Weitere Schaftvarianten / Other shanks:

(Bei Bestellung bitte angeben / Please indicate with order)

Whistle Notch = DIN 1835 E

Weldon = DIN 1835 B









## **Bestellbeispiel / Order example:**

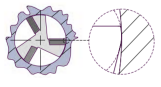
3 Stück/pieces RPC03 4000

10 Stück/pieces SCHX090304FRZK9

				Werkstoffgruppe (s. S. 22) / Material class (s. p. 22)								
Merkmale /			BestNr./ OrdNo	NKS	Р	N	K	M <b>K</b> H	Р	P M	РМН	PMKS
Specifications			OraNo	Schneidstoffsorte (s. S. 22) / Grade (s. p. 22)								
Wendeschneidpl	atten 1	für	RPC /									
Indexable inserts	for R	PC										
Schnittbreite / Cutting width < 0,5		09	SCHW 0903AC FRH***					К9				
Schnittbreite / Cutting width < 0,5	0	06	SCHW 0602AC FRZ***					К9				
Führungsfasen* / Guiding chamfers*		09	SCHW 0903AC FRZ***					К9				
PKD; Schnittbreite < 2,5 bzw. 3,5 /		06	SCHW 060202 FRH			D1						
PCD; Cutting width	O	09	SCHW 090302 FRH			D1						
< 2,5 resp. 3,5		09	SCHW 090304 FRH			D1						
PKD; volle Schnittbreite /		06	SCHW 060202 FR5			D1						
PCD; entire cutting width		09	SCHW 090302 FR5			D1						
geschliffene Spanleitstufen /		06	SCHX 060204 FRH	AK1	C1		K1	К9	P2	P5	P9	
ground chip breakers		09	SCHX 090304 FRH	AK1	C1		K1	К9	P2	P5	P9	<b>S</b> 6
Führungsfasen*; geschliffene		06	SCHX 060202 FRZ				K1	К9	P2	P5	P9	
Spanleitstufen /	0	06	SCHX 060204 FRZ	AK1	C1		K1	К9	P2	P5	P9	<b>S</b> 6
Guiding chamfers*; ground chip breakers		09	SCHX 090304 FRZ	AK1	C1		K1	К9	P2	P5	P9	<b>S</b> 6
Führungsfasen*; Spanleitstufen** für kurze Späne /		06	SCHX 060204 FRZ7								P9	
Guiding chamfers*; chip breakers** for short chips	U	09	SCHX 090304 FRZ7								P9	

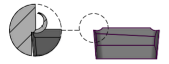
<sup>\*\*\*</sup> Anpassung der Werkzeugführung (d<26) an die WSP-Eckengeometrie erforderlich / Modification of tool guide pads (d<26) according insert geometry necessary

Andere WSP-Varianten und Sorten auf Anfrage / Other indexable insert designs and grades upon request



\* Rund geschliffene Führungsfasen der WSP (...Z...) verhindern Rattern und glätten die Bohrungsoberfläche -> gut geeignet für schlanke Werkzeuge mit mindestens 3 Schneiden /

Round ground guiding chamfers on the insert (...Z...) prevent chattering and burnish the bore surface -> well suitable for lean tools with min. 3 cutting edges



\*\* Tiefe Schneidkanten und kurze Spanleitstufen (...7...) erzeugen kurze Späne schon bei geringen Spanungsdicken -> gut geeignet für lang spanende Werkstoffe /

Low cutting edge and short chip breakers (...7...) generate short chips already at low feed rates -> well suitable for long chipping materials

# Schnittdatenempfehlung / Cutting data recommendation:

		Stahl Steel	Nichtrostender Stahl Stainless steel	Gusseisen Cast iron	Aluminium
		z.B./e.g. C45E	z.B./e.g. X20Cr13	z.B./e.g. GJL, GJS	z.B./e.g. AlSi10Mg
HM / Carbide	Vc	60 - 150	40 - 90	60 - 160	100 - 500
Cermet (C1)	Vc	80 - 200			180 - 600
PKD / PCD (D1)	Vc				180 - 600
Ød					
18 - 25	f	0,06 - 0,15	0,06 - 0,15	0,08 - 0,15	0,1 - 0,2
26 - 40	f	0,15 - 0,4	0,12 - 0,3	0,15 - 0,5	0,2 - 0,5

geschwindigkeit / Cutting speed Vc (m/min)

Vorschub / Infeed f (mm/U) / (mm/rev)

Ausreichende Kühlschmierstoff-Zufuhr erforderlich / Sufficient coolant supply needed