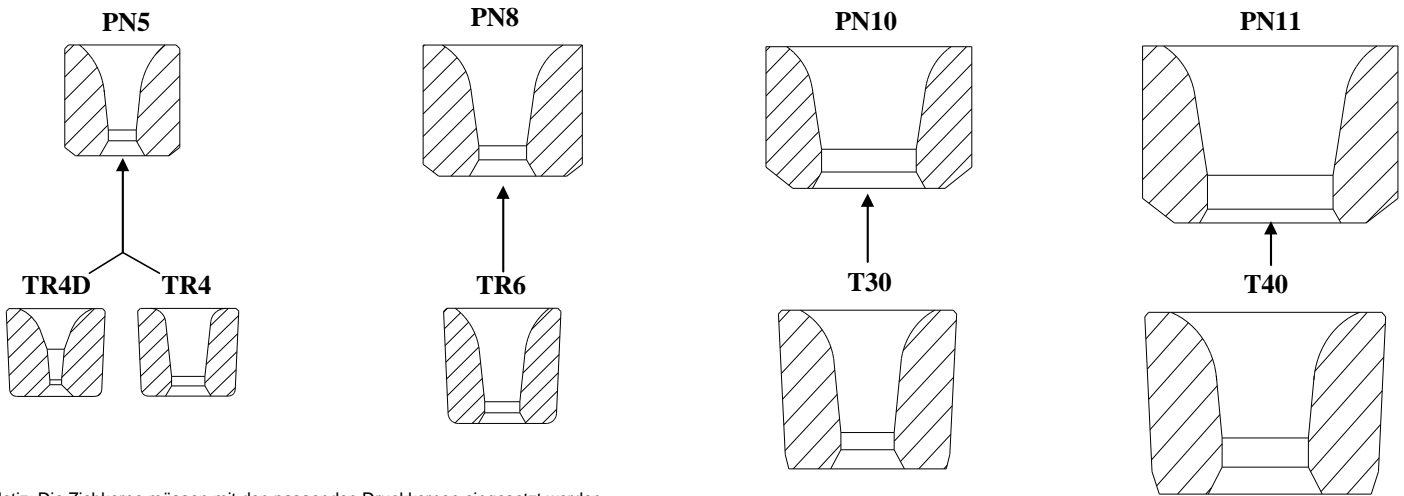




ParaLoc Hartmetallkerne (Metrisch)



Notiz: Die Ziehkerne müssen mit den passenden Druckkernen eingesetzt werden

Die aufgelisteten Kerne sind Standard Kerne: andere Durchmesser, Winkel, Toleranzen können auf Anfrage gefertigt werden

Ziehkerne Standard (Metrisch)

Standard Durchmesserbereiche				Standard Toleranzen		
Ziehkern Bezeich.	Standard Winkel	Standard Durchmesser	Lager Staffellung	Durchmesser	Zylinderlänge	Toleranz
TR4D	9°	0.20 - 0.74	*	0.20 - 0.49	20 - 50%	+0.002 / -0.002
		0.75 - 1.49	0.01	0.50 - 0.74	25 - 50%	+0.003 / -0.003
TR4	9°	0.75 - 1.99	0.01	0.75 - 2.49	30 - 50%	+0.000 / -0.010
		2.00 - 3.98	0.02	2.50 - 5.07	30 - 50%	+0.005 / -0.010
		4.00 - 5.00	0.05	5.08 - 7.59	20 - 40%	+0.010 / -0.010
		0.48 - 0.74	*	7.60 - 12.69	20 - 35%	+0.010 / -0.010
	12°	0.75 - 1.99	0.01	12.70 +	20 - 30%	+0.010 / -0.010
		2.00 - 3.98	0.02			
		4.00 - 5.85	0.05			
		2.00 - 2.98	*			
16°	3.00 - 5.85	0.05				
TR6	9°	4.10 - 7.59	*			
	12°	4.20 - 8.95	*			
	18°	6.00 - 8.95	*			
T30	10°/12°/18°	6.50 - 16.50	*			
T40	12°/18°	14.00 - 21.60	*			

* Ziehkerne werden direkt vom Rohmaterial hergestellt

Drucksteine Standard (Metrisch)

Standard Durchmesserbereiche				Standard Toleranzen		
Druckkern Bezeich.	Standard Winkel	Standard Durchmesser	Lager Staffellung	Durchmesser	Zylinderlänge	Toleranz
PN5	16°	0.75 - 0.99	*	0.50 - 1.49	10 - 50%	+0.010 / -0.000
		1.00 - 2.49	0.02	1.50 - 4.99	05 - 40%	+0.020 / -0.000
		2.50 - 6.05	0.05	5.00 - 9.99	05 - 40%	+0.030 / -0.000
		6.06 - 7.10	*	10.00 +	05 - 30%	+0.050 / -0.000
PN8	18°	7.10 - 10.95	*			
PN10	18°	8.25 - 19.85	*			
PN11	18°	19.90 - 29.15	*			

* Druckkerne werden direkt vom Rohmaterial hergestellt