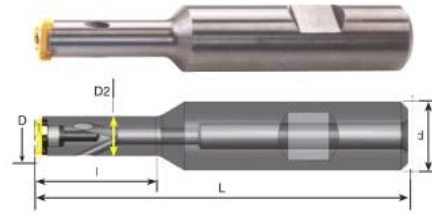


Halter

- Die Gewindeinsätze sind stirnseitig befestigt. Wechselköpfe.
- Stabile und präzise Spannung für gleich bleibende reproduzierbare Genauigkeit.
- Gleiche Platten für Rechts- und Linksgewinde.
- Platten zum Fasen und Nutenfräsen.
- Besonders für kleine Losgrößen geeignet.



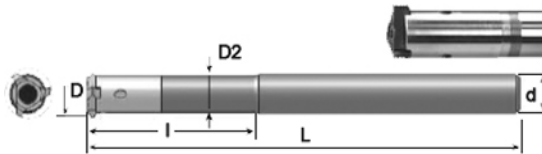
**Gewinde - Fräshalter mit Innenkühlung,
Werkzeugstahl Ausführung.
mit innenkühlung**

für modulare Einsätze

Produktgruppe PG-WK

Platten Typ	Art. Nr.:	d	D	D 2	I	L	Schraube	Halter	€/ Stck.
T10	TRC12101970	12	10	7,3	19	70	SR5	T1	96,95
T10	TRC16101990	16	10	7,3	19	90	SR5	T2	96,95
T12 / S17	TRC 12122570	12	12	9	25	70	SR10	T3	96,95
	TRC 16122590	16	12	9	25	90	SR10	T4	96,95
	TRC 161235100	16	12	9	35	100	SR10	T5	107,12
T18 / S20	TRC 161848100	16	17,8	13,8	48	100	SR16	T6	109,69
	TRC 201832100	20	17,8	13,8	32	100	SR16	T7	109,69
	TRC 201848110	20	17,8	13,8	48	110	SR16	T8	112,26
	TRC 201874140	20	17,8	13,8	74	140	SR16	T9	127,58
T25	TRC252545115	25	25	17,5	45	115	SR27	T10	147,26
T25	TRC252580150	25	25	17,5	80	150	SR27	T11	161,99
S35	TRC253540100	25	35	22	40	100	SR33	T19	152,88
S35	TRC253560130	25	35	22	60	130	SR33	T20	168,17

VHM Halter mit Innenkühlung



Ohne Weldon Fläche

Platten Typ	Art. Nr.:	d	D	D 2	I	L	Schraube	Halter	€/ Stck.
T10	TRC081035125	8	10	7,3	35	125	SR5	T12	176,40
T10	TRC0810125	8	10	8	-	125	SR5	T13	168,00
T12 und S17	TRC101240150	10	12/S17	9	40	150	SR10	T14	199,85
	TRC1012150	10	12	10	-	150	SR10	T15	181,14
T18, S20	TRC 1218170	12	17,8	12	-	170	SR16	T16	260,20
T25	TRC2025205	16	25	16	-	205	SR27	T17	308,05
T25	TRC202585205	20	25	17,5	85	250	SR27	T18	431,41
S35	TRC2035260	20	35	22	-	260	SR33	T21	431,41

Produktgruppe PG-E1

Schraube	€/ Stck.	Platten Typ
SR5	2,25	T10
SR10	2,17	T12
SR16	1,85	T16
SR27	3,50	T25
SR33	5,25	S35

Verpackungseinheit 10 Stck.

Schraube wird bei Halter Lieferung mit geliefert.

Präzisionswerkzeuge

Klaus-D. Dung GmbH & Co KG

D-47877 Willich.

Tel.: +49(0)2154 - 42 84 79

Fax: +49(0)2154 - 41 98 3

info@gewinde.com