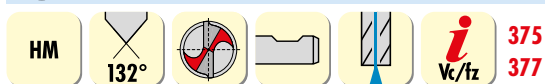
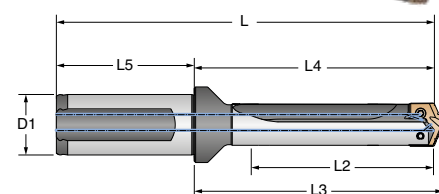


Bohrsystem T-A Pro™ Serie 1



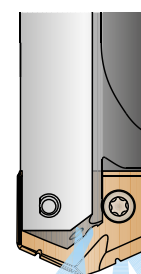
- Serie 1, Durchmesserbereich 17,70 - 24,30 mm
- Bohrtiefen bis 15 x D
- Träger mit innovativem Kühlkanalsystem für höheren Volumenstrom
- Kühlschmierstoff wird direkt unter den Span gelenkt und erzeugt einen „hydraulischen Keil“
- stabiler Träger und neues Spannutendesign für einen sicheren Entspannungsprozess
- **4 Geometrien für ein breites Anwendungsspektrum verfügbar:**
 - 105980.... AM300 (P), für Stahlwerkstoffe
 - 105986.... AM460 (M), für rost- und säurebeständige Stähle
 - 105982.... TiAlN (K), für Gusswerkstoffe
 - 105984.... TiCN (NE), für Nichteisen-Werkstoffe



Halter Serie 1

Typ	L2 mm	L4 mm	L3 mm	L mm	L5 mm	D1 mm	D mm			Artikel-Nr.	€
3xD (A)	62,9	100,9	104,5	158,8	57,9	25	17,70 - 20,50	A1	B1	105027 0103	377,-
3xD (C)	62,9	100,9	104,5	158,8	57,9	25	20,60 - 24,30	A2	B1	105027 0303	377,-
5xD (A)	104,8	142,8	146,4	200,7	57,9	25	17,70 - 20,50	A1	B1	105027 0105	403,-
5xD (C)	104,8	142,8	146,4	200,7	57,9	25	20,60 - 24,30	A2	B1	105027 0305	403,-
7xD (A)	146,7	184,7	188,3	242,7	57,9	25	17,70 - 20,50	A1	B1	105027 0107	434,-
7xD (C)	146,7	184,7	188,3	242,7	57,9	25	20,60 - 24,30	A2	B1	105027 0307	434,-
10xD (A)	209,6	247,6	251,2	305,5	57,9	25	17,70 - 20,50	A1	B1	105027 0110	461,-
10xD (C)	209,6	247,6	251,2	305,5	57,9	25	20,60 - 24,30	A2	B1	105027 0310	461,-
12xD (A)	251,5	289,5	293,1	347,4	57,9	25	17,70 - 20,50	A1	B1	105027 0112	503,-
12xD (C)	251,5	289,5	293,1	347,4	57,9	25	20,60 - 24,30	A2	B1	105027 0312	503,-
15xD (A)	314,3	352,4	355,9	410,3	57,9	25	17,70 - 20,50	A1	B1	105027 0115	574,-
15xD (C)	314,3	352,4	355,9	410,3	57,9	25	20,60 - 24,30	A2	B1	105027 0315	574,-

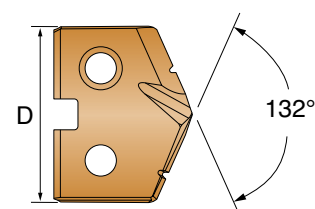
1141



Kühlkanalsystem mit 4 Austrittsbohrungen

Schneideinsätze Serie 1

D mm	☐	ISO P		NEU ISO M		ISO K		ISO N				
		Artikel-Nr.	€	Artikel-Nr.	€	Artikel-Nr.	€	Artikel-Nr.	€			
18,00	2	105980 1800	93,40	2	105986 1800	93,40	2	105982 1800	93,40	2	105984 1800	93,40
18,50	2	105980 1850	93,40	2	105986 1850	93,40	2	105982 1850	93,40	2	105984 1850	93,40
19,00	2	105980 1900	93,40	2	105986 1900	93,40	2	105982 1900	93,40	2	105984 1900	93,40
19,50	2	105980 1950	93,40	2	105986 1950	93,40	2	105982 1950	93,40	2	105984 1950	93,40
20,00	2	105980 2000	93,40	2	105986 2000	93,40	2	105982 2000	93,40	2	105984 2000	93,40
20,50	2	105980 2050	93,40	2	105986 2050	93,40	2	105982 2050	93,40	2	105984 2050	93,40
21,00	2	105980 2100	93,40	2	105986 2100	93,40	2	105982 2100	93,40	2	105984 2100	93,40
21,50	2	105980 2150	93,40	2	105986 2150	93,40	2	105982 2150	93,40	2	105984 2150	93,40
22,00	2	105980 2200	93,40	2	105986 2200	93,40	2	105982 2200	93,40	2	105984 2200	93,40
22,50	2	105980 2250	93,40	2	105986 2250	93,40	2	105982 2250	93,40	2	105984 2250	93,40
23,00	2	105980 2300	93,40	2	105986 2300	93,40	2	105982 2300	93,40	2	105984 2300	93,40
23,50	2	105980 2350	93,40	2	105986 2350	93,40	2	105982 2350	93,40	2	105984 2350	93,40
24,00	2	105980 2400	93,40	2	105986 2400	93,40	2	105982 2400	93,40	2	105984 2400	93,40
		1183		1183		1183		1183				



AM300



AM460



TiAlN



TiCN

Ersatzteile

	Schraube			TORX PLUS	
	Artikel-Nr.	€		Artikel-Nr.	€
A1	105085 0050	3,80	B1	705145 0009	9,90
A2	105085 0060	2,95			
		1145			7113