

2 μ m



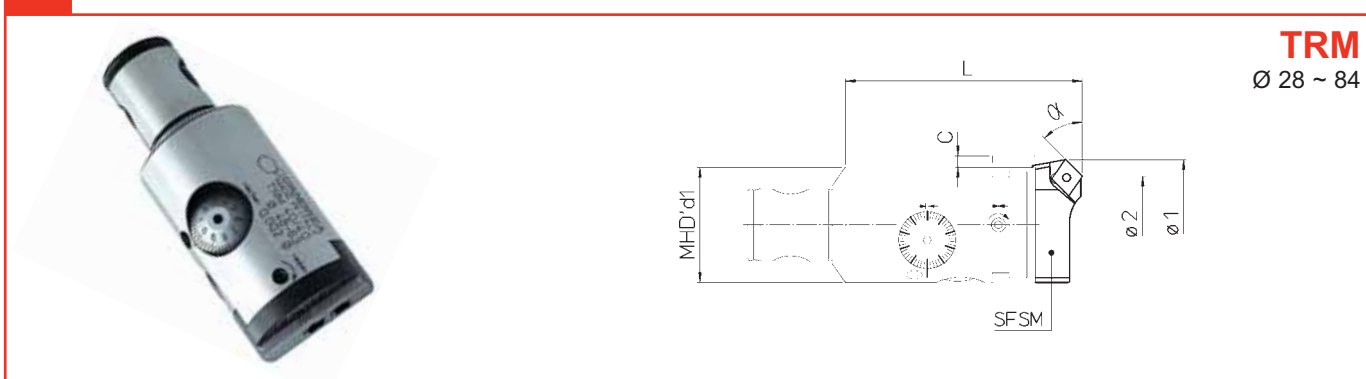
Chamfering bit-holder

Plattenhalter für
Abschrägung

Noże do fazowania

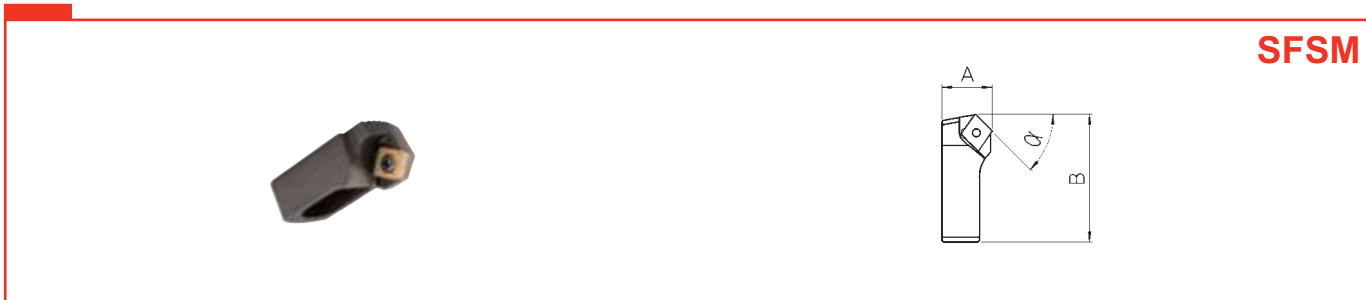
Porte-plaquette pour
chanfreiner

Seggi per smussi



TRM
Ø 28 ~ 84

ART.	KOD	α	ART. TRM	ϕ_1	ϕ_2	MHD' d1	L	L1
SFSM 25	47 050 05 25 011	15°	TRM 25/25	28 ~ 38	25 ~ 35	25	50	2
	47 050 05 25 013	30°			21.5 ~ 31.5			
	47 050 05 25 015	45°			19 ~ 29			
SFSM 32	47 050 05 32 011	15°	TRM 32/32	35.5 ~ 50	32 ~ 46.5	32	63	3
	47 050 05 32 013	30°			29 ~ 43.5			
	47 050 05 32 015	45°			26.5 ~ 41			
SFSM 40	47 050 05 40 011	15°	TRM 40/40	48 ~ 63	43 ~ 58	40	80	4
	47 050 05 40 013	30°			38,5 ~ 53,5			
	47 050 05 40 015	45°			34,5 ~ 49,5			
SFSM 50	47 050 05 50 011	15°	TRM 50/50	54 ~ 84	49 ~ 79	50	79	4
	47 050 05 50 013	30°			44,5 ~ 74,5			
	47 050 05 50 015	45°			40.5 ~ 70.5			



SFSM

115

ART.	KOD	α	ϕ	A	B			
SFSM 25	47 050 05 25 011	15°	28 ~ 38	10	25.5	CCMT 0602..	TS 25	TORX T08
	47 050 05 25 013	30°						
	47 050 05 25 015	45°						
SFSM 32	47 050 05 32 011	15°	35.5 ~ 50	11.5	33.5	CCMT 0602..	TS 25	TORX T08
	47 050 05 32 013	30°						
	47 050 05 32 015	45°						
SFSM 40	47 050 05 40 011	15°	48 ~ 63	14	42.5	CCMT 09T3..	TS 4	TORX T15
	47 050 05 40 013	30°						
	47 050 05 40 015	45°						
SFSM 50	47 050 05 50 011	15°	54 ~ 84	19	50.5	CCMT 09T3..	TS 4	TORX T15
	47 050 05 50 013	30°						
	47 050 05 50 015	45°						

str. 192

str. 168-169

str. 201

