

MHD' Linea

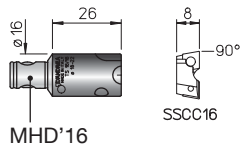
TS 16 ~ 80 $\varnothing 18 \sim 250$

Teste di sgrossatura semplici ed estremamente rigide grazie alle superfici di contatto dentellate tra il corpo testa e i seggi portainserito. La distanza costante tra la vite di serraggio del seggio ed il tagliente garantisce la stabilità del sistema.

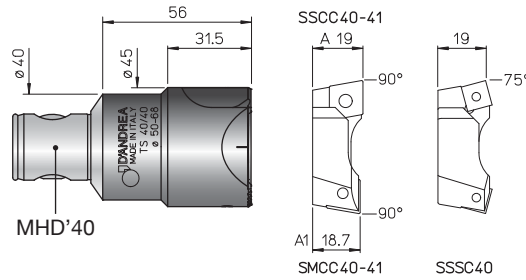


1. Corpo
2. Vite di regolazione
3. Perno radiale espandibile
4. Fori uscita refrigerante
Max BAR 40
5. Seggio portainseri
6. Viti bloccaggio utensile

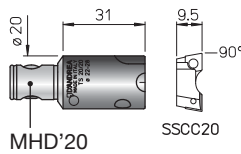
TS 16/16 $\varnothing 18 \sim 22$



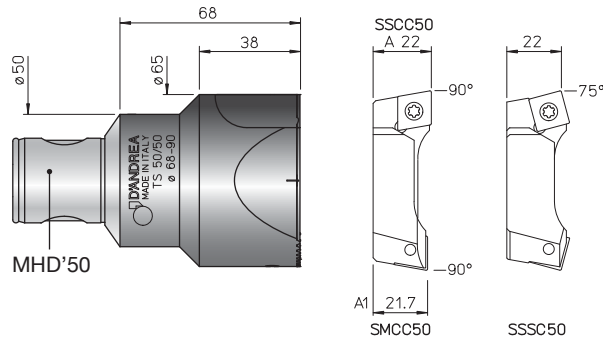
TS 40/40 $\varnothing 50 \sim 68$



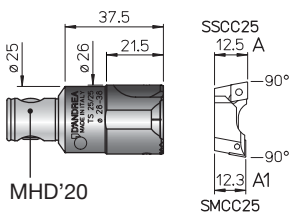
TS 20/20 $\varnothing 22 \sim 28$



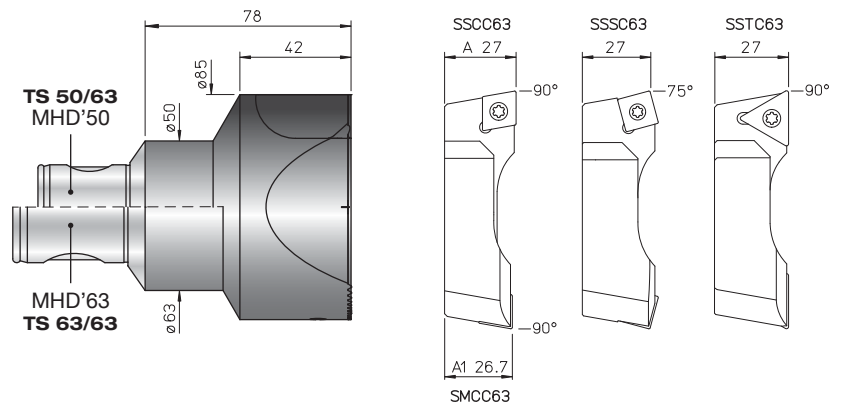
TS 50/50 $\varnothing 68 \sim 90$



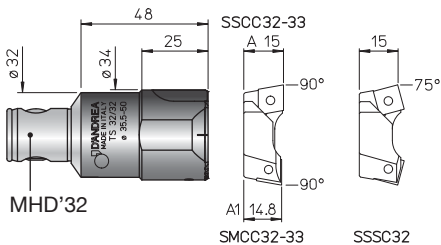
TS 25/25 $\varnothing 28 \sim 38$



TS 50/63 - TS 63/63 $\varnothing 90 \sim 120$



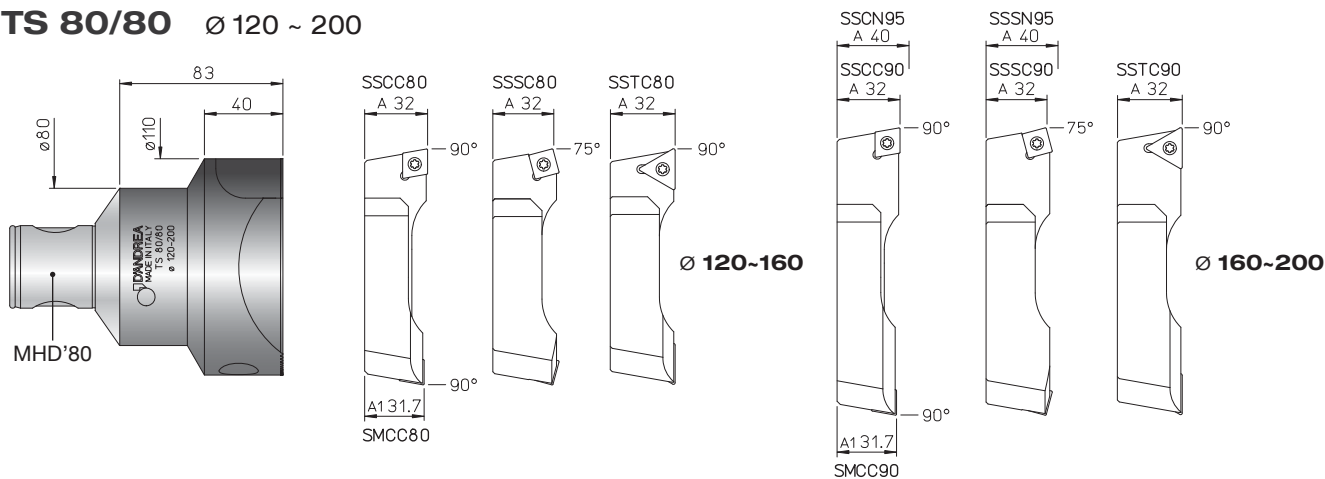
TS 32/32 $\varnothing 35.5 \sim 50$



REF.	CODE	kg		
TS 16/16	455501600340	0.05		
TS 20/20	455502000400	0.09		
TS 25/25 new	455502500510	0.2		
TS 32/32 new	455503232638	0.35		
TS 40/40 new	455504040070	0.7		

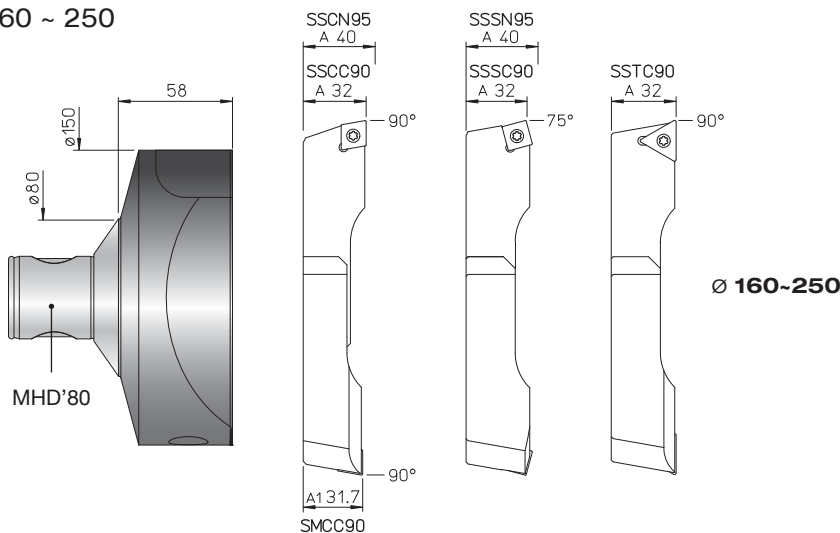
REF.	CODE	kg		
TS 50/50 new	455505050090	1.5		
TS 50/63 new	455505063100	2		
TS 63/63 new	455506363100	3		
TS 80/80 new	455508080110	5.3		
TS 80/90 new	455508090090	6.3		

TS 80/80 Ø 120 ~ 200



TS 80/90 Ø 160 ~ 250

new



IMPIEGO TS per operazioni di SGROSSATURA e SEMI-FINITURA

La regolazione dei taglienti va eseguita su un banco di presetting e le testine TS possono essere utilizzate in tre diverse configurazioni. Per lavorare con un solo tagliente o con differenti diametri di taglio, dimezzare l'avanzamento.

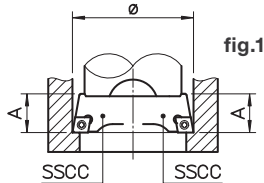


fig.1 con due seggi SSCC allineati e sullo stesso diametro per operazioni di sgrossatura con forti avanzamenti.

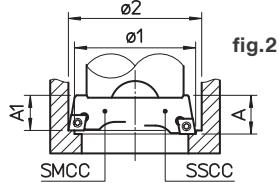


fig. 2 con un seggio SSCC ed un seggio SMCC disallineato e su un diverso diametro per operazioni di sgrossatura con alte profondità di passata.

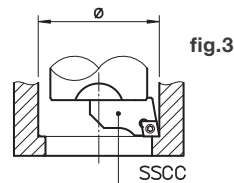


fig.3 con un solo seggio per operazioni di sgrossatura leggera o semifinitura.

REF.	CODE		TS	TORX	T	kg
SSCC 16	470500516201	CCMT 0602..	25	08	0.003	
SSCC 20	470500520201	CCMT 0602..	25	08	0.006	
SSCC 25	470500525201	CCMT 0602..	25	08	0.1	
SSCC 32	470500532201	CCMT 0602..	25	08	0.02	
SSCC 33	470500532204	CCMT 09T3..	4	15	0.025	
SSCC 40	470500540201	CCMT 09T3..	4	15	0.06	
SSCC 41	470500540204	CCMT 1204..	5	25	0.06	
SSCC 50	470500550204	CCMT 1204..	5	25	0.1	
SSCC 63	470500563201	CCMT 1204..	5	25	0.2	
SSCC 80	470500580201	CCMT 1204..	5	25	0.5	
SSCC 90	470500590201	CCMT 1204..	5	25	0.7	
SSCN 95	470500595201	CNM. 1906..			0.9	
SSTC 63	470500563206	TCMT 2204..	5	25	0.2	
SSTC 80	470500580206	TCMT 2204..	5	25	0.5	
SSTC 90	470500590206	TCMT 2204..	5	25	0.7	

REF.	CODE		TS	TORX	T	kg
SMCC 25	470500525203	CCMT 0602..	25	08	0.01	
SMCC 32	470500532203	CCMT 0602..	25	08	0.02	
SMCC 33	470500532205	CCMT 09T3..	4	15	0.025	
SMCC 40	470500540203	CCMT 09T3..	4	15	0.06	
SMCC 41	470500540205	CCMT 1204..	5	25	0.06	
SMCC 50	470500550205	CCMT 1204..	5	25	0.1	
SMCC 63	470500563203	CCMT 1204..	5	25	0.2	
SMCC 80	470500580203	CCMT 1204..	5	25	0.5	
SMCC 90	470500590203	CCMT 1204..	25	08	0.7	
SSSC 32	470500532202	SCMT 09T3..	4	15	0.02	
SSSC 40	470500540202	SCMT 09T3..	4	15	0.06	
SSSC 50	470500550202	SCMT 1204..	5	25	0.1	
SSSC 63	470500563202	SCMT 1204..	5	25	0.2	
SSSC 80	470500580202	SCMT 1204..	5	25	0.5	
SSSC 90	470500590202	SCMT 1204..	5	25	0.7	
SSSN 95	470500595202	SNM. 1906..			0.9	

• Per lavorazioni SOTTOSQUADRA vedere p.26