

Testarossa
external turning

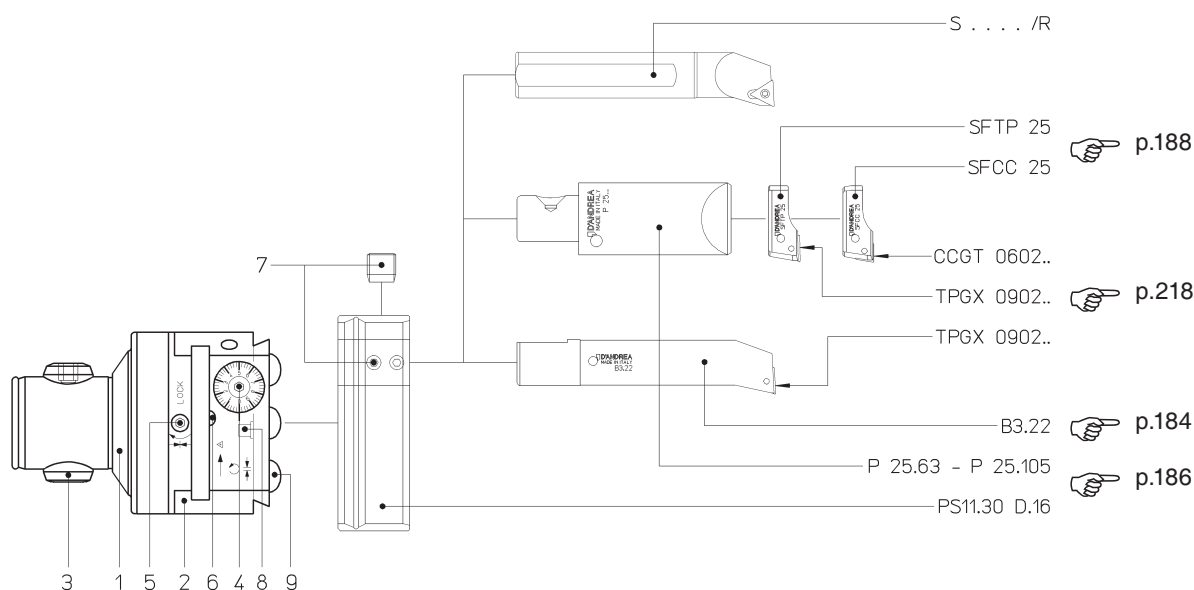
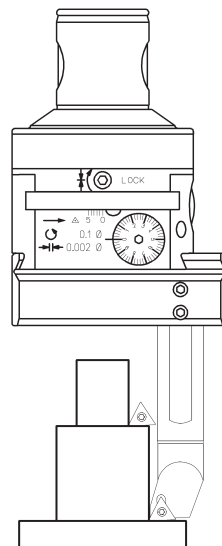
Testarossa
Aussendrehen

Testarossa для
наружного точения

Testarossa
obtaczanie

Testarossa
tornitura esterna

TRM 50/63
TRM 63/63



COMPONENTS

1. Body
2. Slide toolholder
3. Expanding radial pin
4. Micrometric vernier scale
5. Slide clamp screw
6. Coolant outlet
7. Tool clamp screw
8. Oiler
9. Toolholder lock screw

BAUTEILE

1. Körper
2. Werkzeugschlitten
3. Spreizbolzen
4. Mikrometrischer Nonius
5. Schlittenklemmschraube
6. Kühlmittelaustritt
7. Werkzeugklemmschraube
8. Schmiernippel
9. Werkzeughalterpannschrauben

КОМПОНЕНТЫ

1. Корпус
2. Салазки
3. Разжимной фиксирующий винт
4. Микрометрическая шкала нониуса
5. Винт фиксации салазок
6. Выходное отверстие канала подачи СОЖ
7. Винт фиксации инструмента
8. Масленка
9. Держатель кассеты

BUDOWA

1. Korpus
2. Sanie narzędziowe
3. Promieniowy sworzeń rozporowy
4. Skala mikrometryczna
5. Śruba blokująca sanie narzędziowe
6. Dysza chłodzenia
7. Śruba mocująca nóż wytaczak
8. Smarownica
9. Śruba blokująca

COMPONENTI

1. Corpo
2. Slitta portautensili
3. Perno radiale espandibile
4. Nonio micrometrico
5. Vite bloccaggio slitta
6. Uscita refrigerante
7. Vite bloccaggio utensili
8. Oliatore
9. Viti bloccaggio portautensili

p. 218-219

p. 242



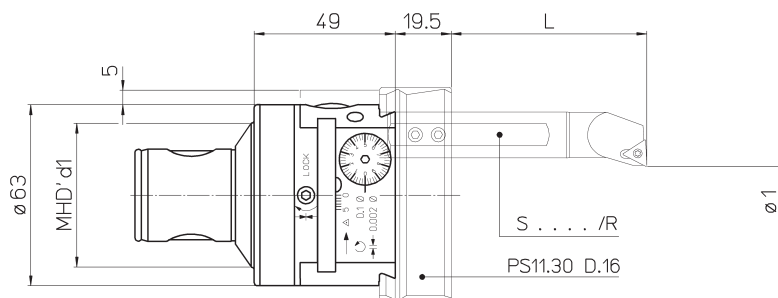
Testarossa
external turning

Testarossa
Aussendrehen

Testarossa для
наружного точения

Testarossa
obtaczanie

Testarossa
tornitura esterna

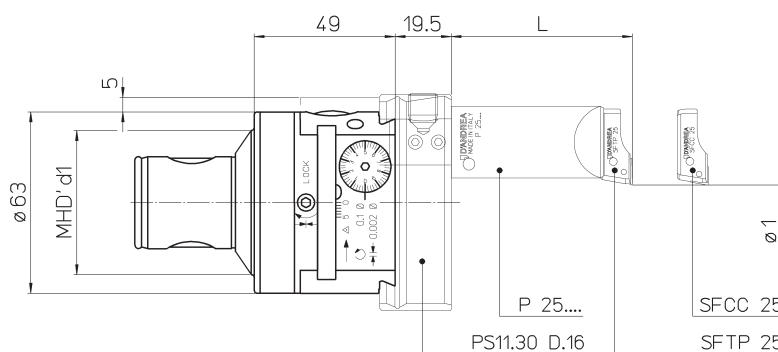


TRM 50/63

TRM 63/63

Ø 5 ~ 35

REF.	CODE	MHD'd ₁	Ø ₁	L	kg
TRM 50/63	45 50 050 0063 0	50	5 ~ 35	68	1.1
TRM 63/63	45 50 063 0063 0	63			1.5

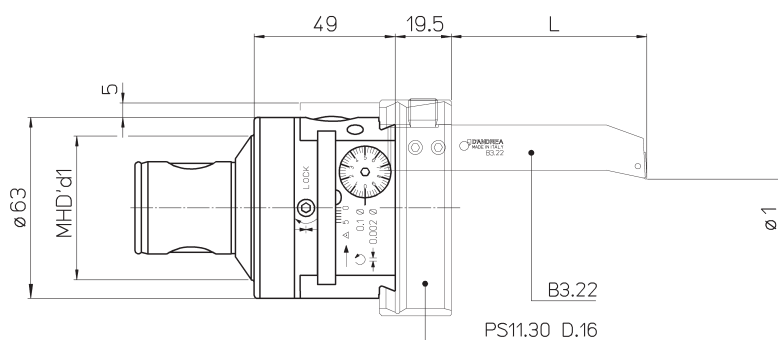


TRM 50/63

TRM 63/63

Ø 5 ~ 35

REF.	CODE	MHD'd ₁	Ø ₁	L	P 25..	SF.. 25	△	□	kg
TRM 50/63	45 50 050 0063 0	50	5 ~ 35	63	P 25.63	SFTP 25	•	•	1.1
TRM 63/63	45 50 063 0063 0	63		105	P 25.105	SFCC 25	•	•	1.5



TRM 50/63

TRM 63/63

Ø 5 ~ 35

REF.	CODE	MHD'd ₁	Ø ₁	L	B..	△	kg
TRM 50/63	45 50 050 0063 0	50	5 ~ 35	68	B3.22	•	1.1
TRM 63/63	45 50 063 0063 0	63				1.5	

p. 242

p. 218-219

