

Set
CAM SYSTEM "t"
Seite 7. 3



CAM SYSTEM "t"
Seite 7. 4



CAM SYSTEM "g"
Seite 7. 5



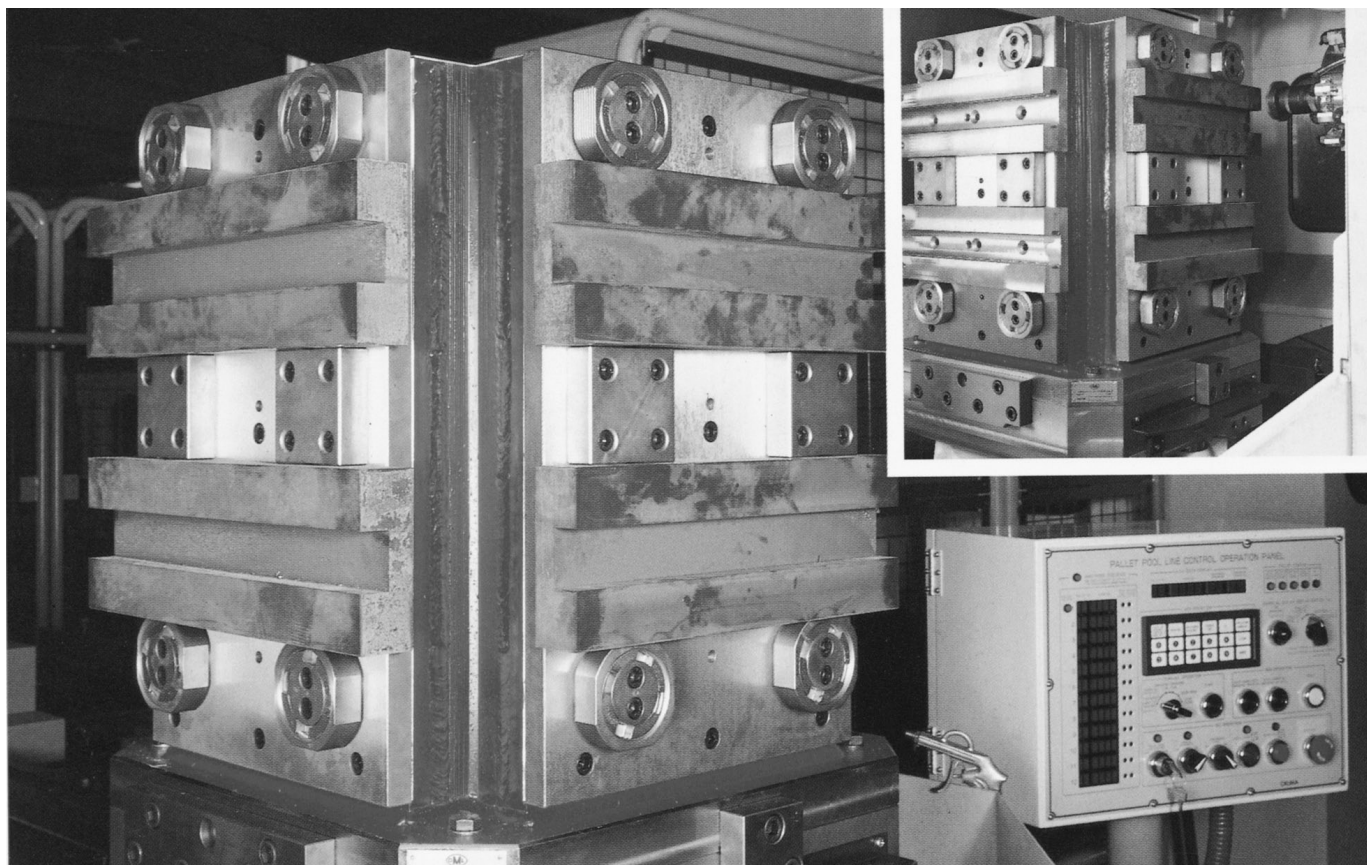
Set
CAM SYSTEM "s"
Seite 7. 6



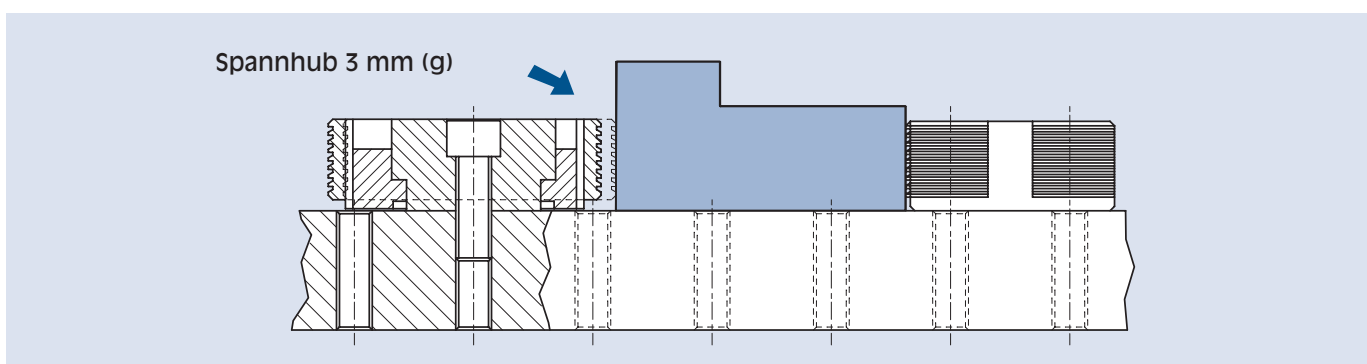
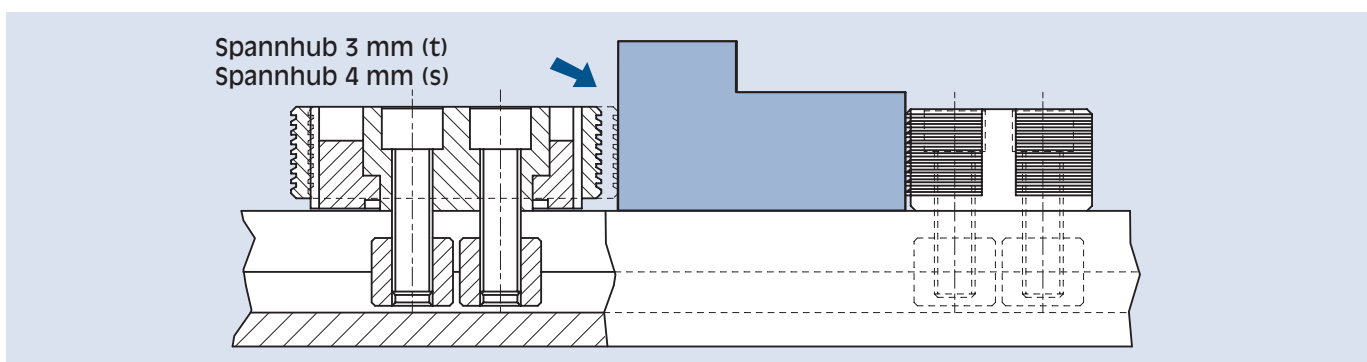
CAM SYSTEM "s"
Seite 7. 7



4000 kg
15°

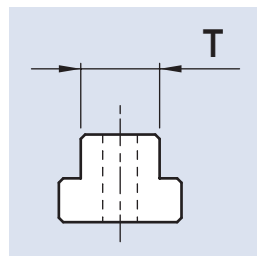


Das patentierte Exzenter-Spannsystem wurde konstruiert, um in der täglichen Anwendungspraxis die verschiedensten Werkstückformen sicher spannen zu können. Diese kompakte Exzenter-Spanneinheit wirkt beim Spannkraftaufbau in zwei Wirkrichtungen, sowohl axial, als auch radial. Das Grundprinzip dieses Spannelements beruht auf dem Zusammenspiel eines Exzenter mit einem Schraubengewinde in einem einzigen Bauteil: der Exzenter-Nutenschraube. Wenn beim Spannen die Spannfläche der Spanneinheit am Werkstück anliegt, reichen nur 15° Spannhebelbewegung aus, um 40 KN (t), 20 KN (s) Spannkraft aufzubauen. Um diese optimalen Bedingungen zu erhalten ist es notwendig, daß die komplette Spannfläche des Exzenter-Spannelements anliegt. In praktischen Set's wird das CAM SYSTEM zusammen mit den T-Nutensteinen (nach Wahl) geliefert. Das CAM SYSTEM G wird einzeln - dem Rastermaß und den notwendigen Maßen "A" und "B" der Fixanschläge angepaßt - geliefert.

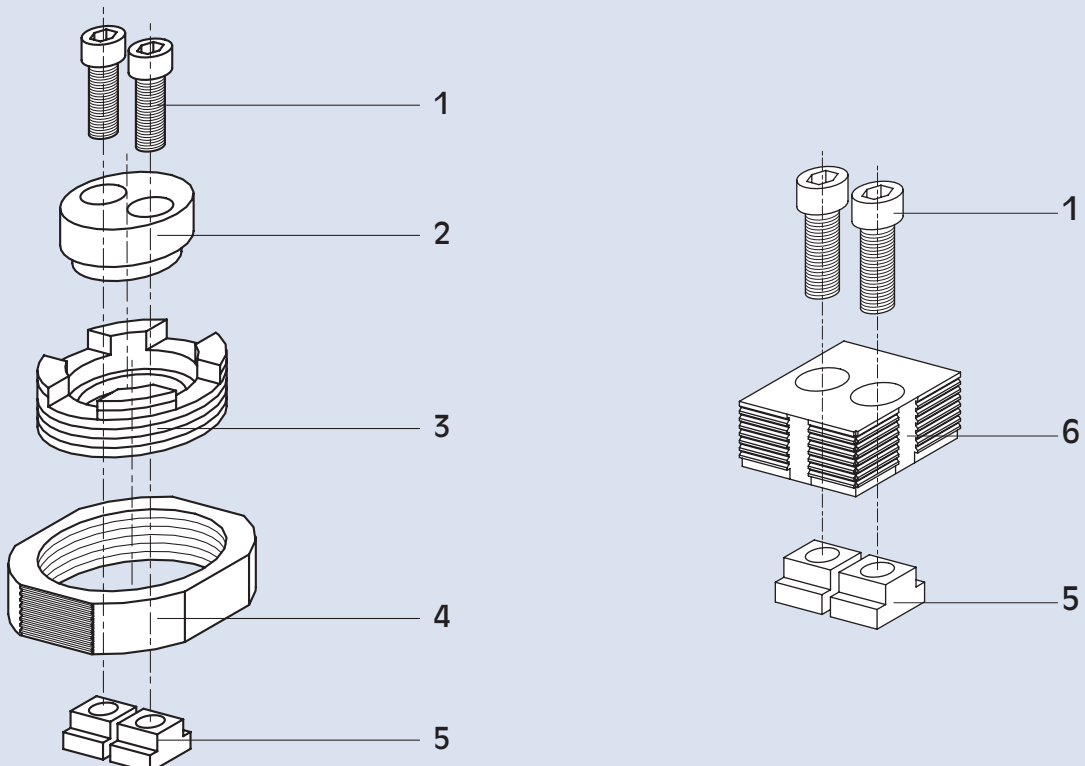




CAM SYSTEM "t"
bestehend aus:
4 CAM SYSTEM "t"
4 Fixanschläge CAM SYSTEM "t"
8 Paar T-Nutensteine mit Schrauben
1 Spannschlüssel für das CAM-SYSTEM
1 Holzkiste



Bestell-Nr.	T mm
77 58 44 14	14
77 58 44 16	16
77 58 44 18	18
77 58 44 20	20
77 58 44 22	22

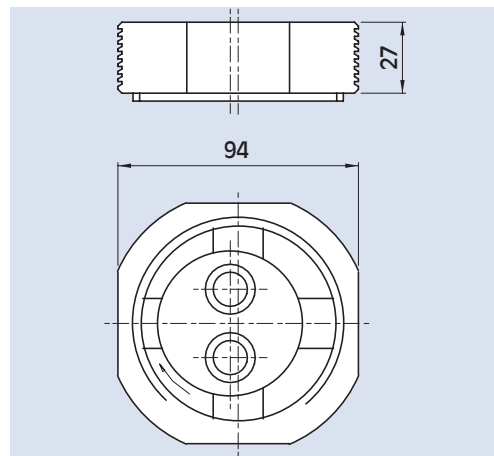
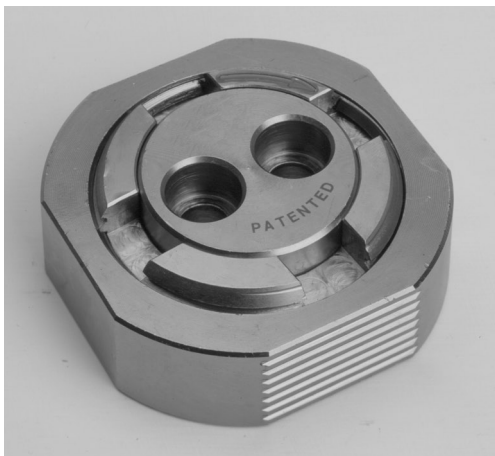


Beschreibung

- | | | |
|---------------------------|---------------------|-----------------------|
| 01..... Schraube TCEI | 03..... Exzenter | 05..... T-Nutensteine |
| 02..... zentrales Element | 04..... Ringgehäuse | 06..... Fixanschlag |

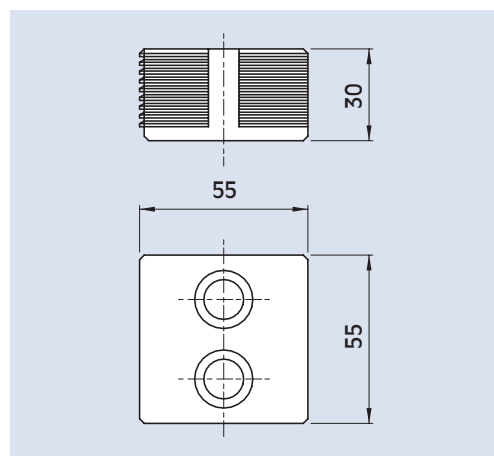
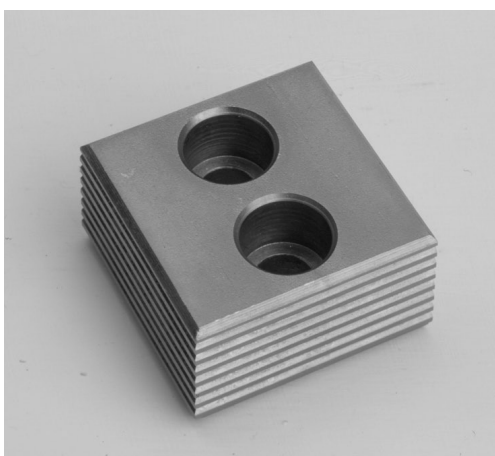
CAM SYSTEM "t"

Exzenter-Spannelemente
selbsthaltend



CAM SYSTEM "t"
single

Bestell-Nr.
58 44 50 10



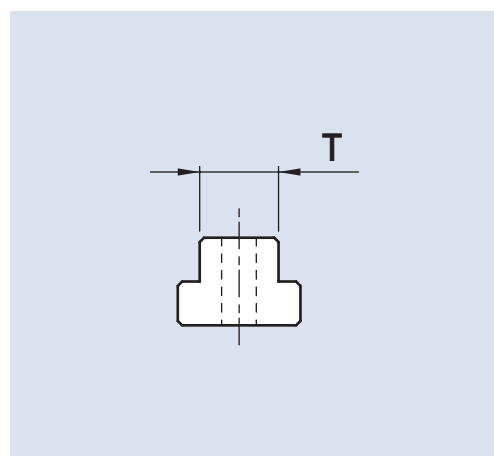
CAM SYSTEM "t"
Fixanschlag

Bestell-Nr.
58 44 04 00



Spannschlüssel
CAM SYSTEM "t"

Bestell-Nr.
58 44 08 00



Paar
T-Nutensteine
mit Schrauben

Bestell-Nr.

58 44 25 93

T
mm

14

58 44 25 94

16

58 44 25 95

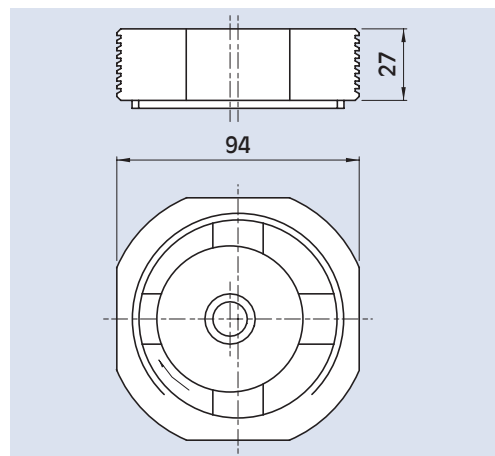
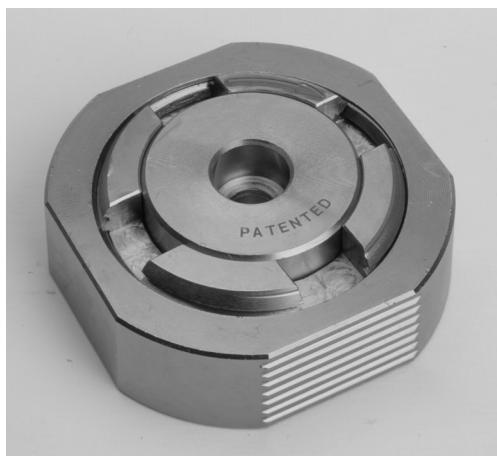
18

58 44 25 96

20

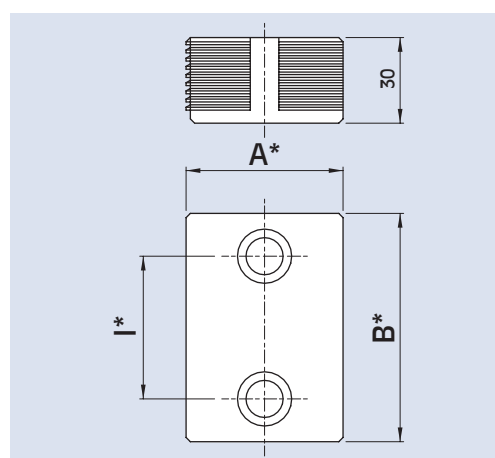
58 44 25 97

22



CAM SYSTEM "g"
single

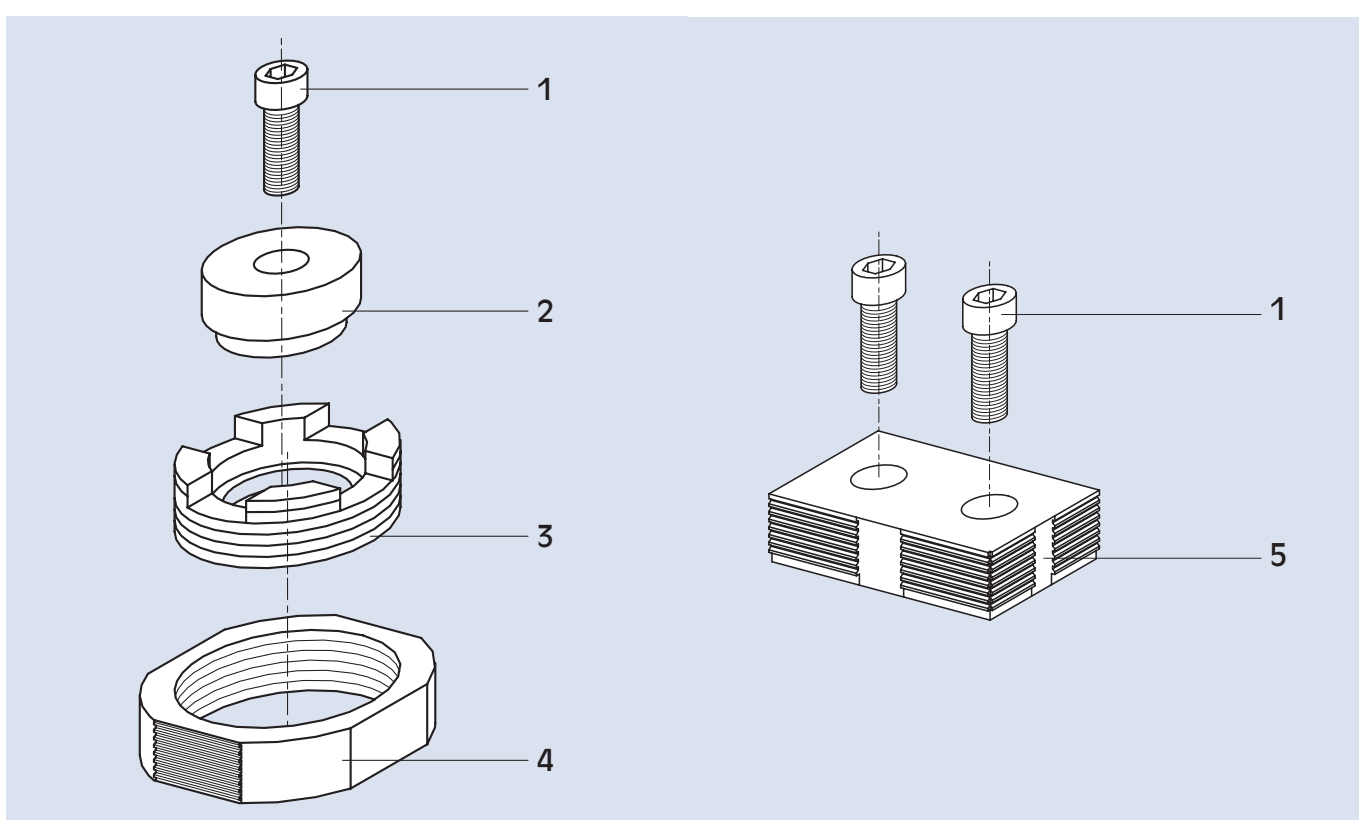
Bestell-Nr.
58 44 50 20



CAM SYSTEM "g"
Fixanschlag

Die Maße "A" und "B"
sind bei der
Bestellung
anzugeben

Bestell-Nr.
58 44 14 00



Beschreibung

- | | | | | | |
|---------|-------------------|---------|-------------|---------|-------------|
| 01..... | Schraube TCEI | 03..... | Exzenter | 05..... | Fixanschlag |
| 02..... | zentrales Element | 04..... | Ringgehäuse | | |

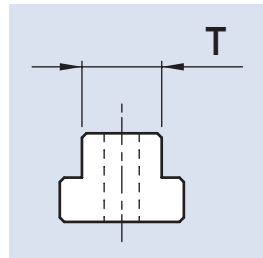
CAM SYSTEM "s"

Exzenter-Spannelemente
selbsthaltend



Set Cam SYSTEM "s" bestehend aus:

- 4 CAM SYSTEM "s"
- 4 Fixanschläge CAM SYSTEM "s"
- 6 Paar T-Nutensteine mit Schrauben
- 1 Spannschlüssel für das CAM SYSTEM
- 1 Holzkiste



Bestell-Nr.

77 58 43 14

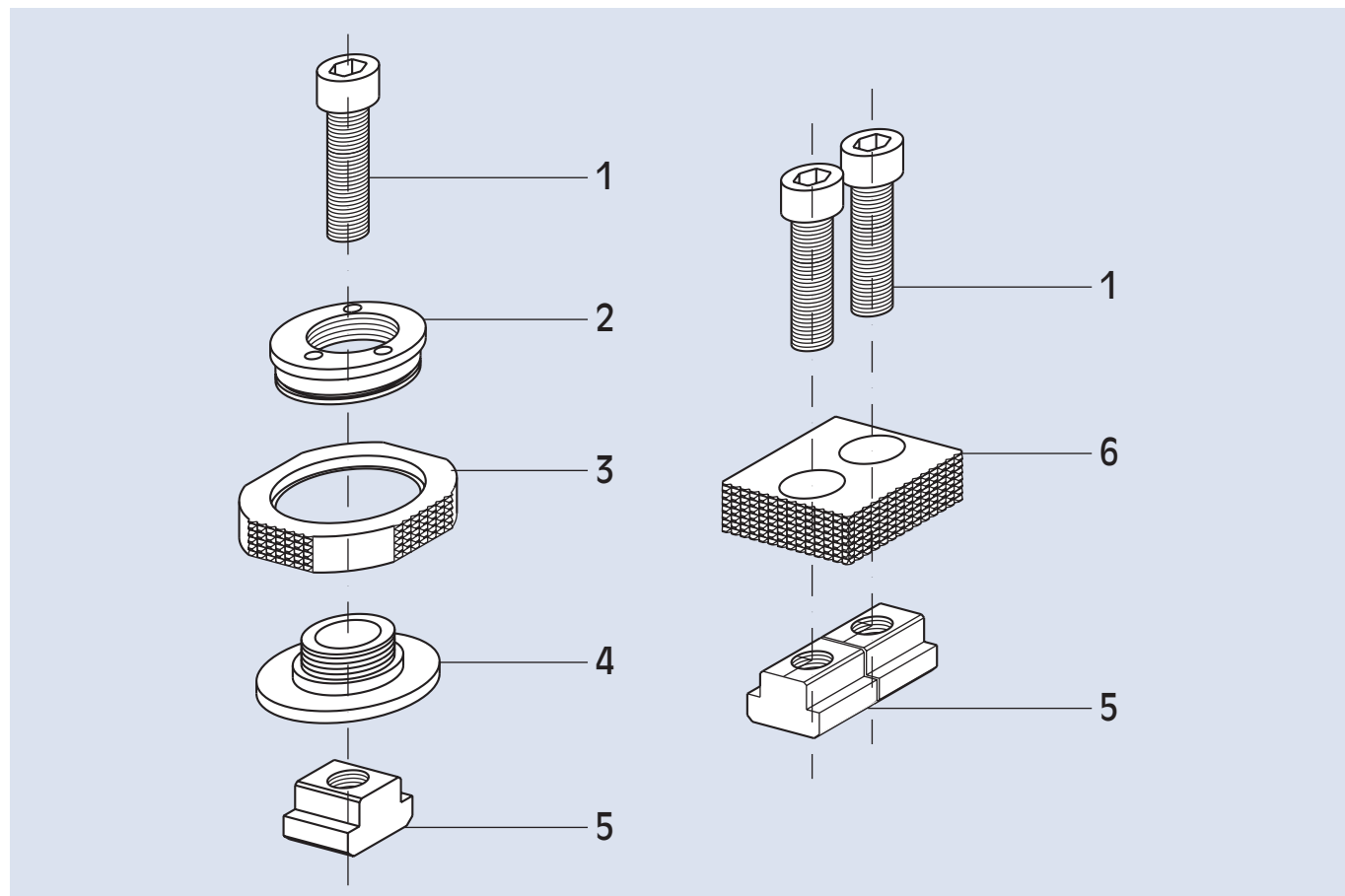
77 58 43 16

77 58 43 18

77 58 43 20

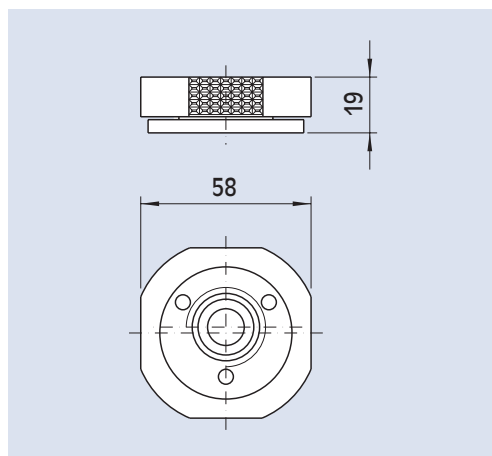
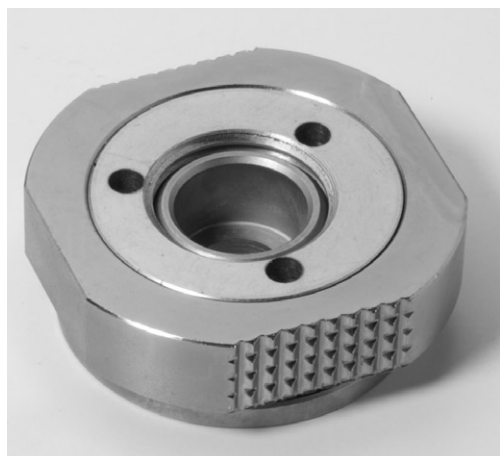
77 58 43 22

T mm
14
16
18
20
22



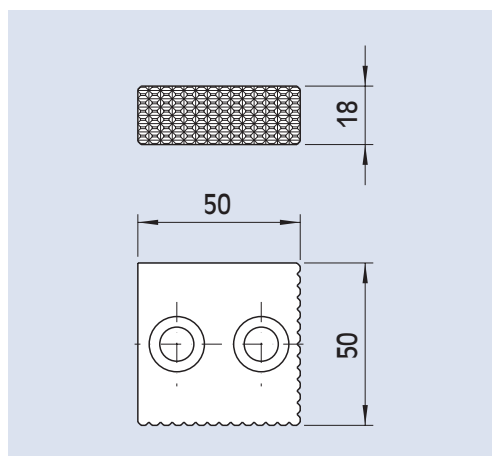
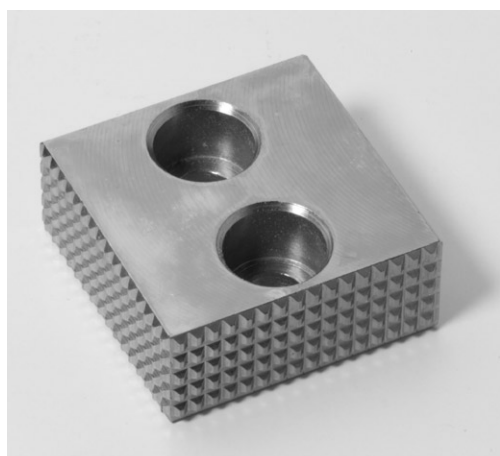
Beschreibung

01.....	Schraube TCEI	03.....	Exzenter	05.....	T-Nutensteine
02.....	Zentrales Element	04.....	Ringgehäuse	06.....	Fixanschlag



**CAM SYSTEM "s"
single**

Bestell-Nr.
58 43 50 00



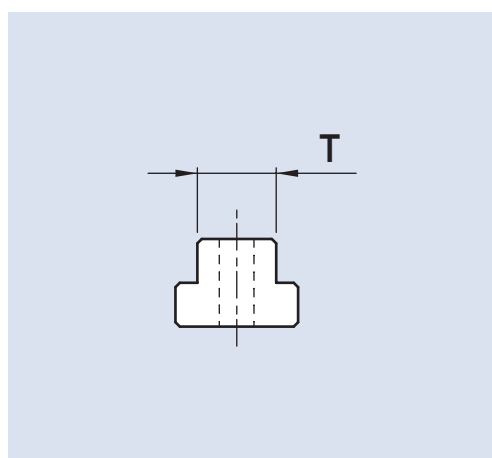
**CAM SYSTEM "s"
Fixanschlag**

Bestell-Nr.
58 43 04 00



**CAM SYSTEM "s"
Spannschlüssel**

Bestell-Nr.
58 43 08 00



**CAM SYSTEM "s"
Paar T-
Nutensteine
mit Schrauben**

Bestell-Nr.
58 43 25 93
58 43 25 94
58 43 25 95
58 43 25 96
58 43 25 97

T mm
14
16
18
20
22

CAM SYSTEM

Exzenter-Spannelemente
selbsthaltend

