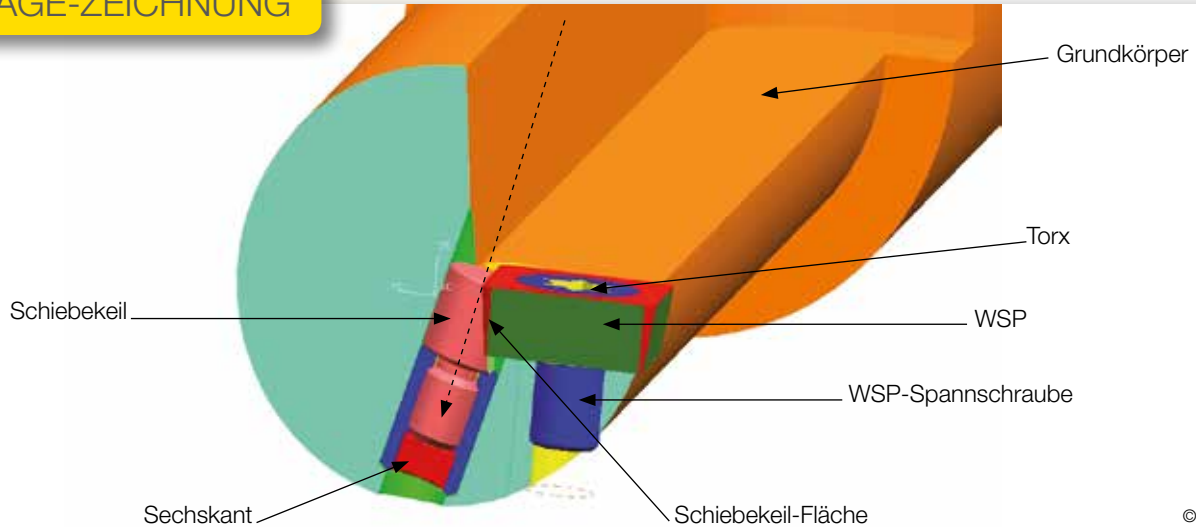




## EINSTELLANLEITUNG SCHIEBEKEILVERSTELLUNG

### MONTAGE-ZEICHNUNG



© Gühring KG

### MONTAGE

1. Schiebekeil in die Bohrung des Grundkörpers schieben, so dass die Fläche des Schiebekeils in Richtung der WSP zeigt (siehe Montage-Zeichnung).  
Es ist darauf zu achten, dass die Schräge des Schiebekeils ganz in der Mutter eingedreht ist. (kürzeste Länge)
2. WSP mit Torx-Schraubendreher montieren. Auf Anzugsmoment achten! (siehe Tabelle unten)
3. Schiebekeil rechtsdrehend mit Sechskantschlüssel leicht vorspannen.

### BEDIENUNG / EINSTELLUNG

1. Fertig montierten Grundkörper in ein geeignetes Messgerät einspannen.
2. Einstellung vornehmen:  
Schiebekeil mit Sechskantschlüssel (rechtsdrehend) soweit herausdrehen, bis Bearbeitungsdurchmesser erreicht ist.

Wenn Die WSP schon zu weit verstellt wurde geht man wie folgt vor:

- a) Schiebekeil wieder ganz zurückdrehen (linksdrehend).
- b) WSP – Spannschraube lösen und dann wieder anziehen.
- c) Schritt 1 und 2 wiederholen.

### ANZUGSMOMENTE

Gewindegröße	Torxgröße	Anzugsmoment [ Ncm ]
M2	Torx 6	62 Ncm
M2,2	Torx 7	101 Ncm
M2,5	Torx 8	128 Ncm
M3	Torx 9	225 Ncm
M3,5	Torx 10	345 Ncm

### SECHSKANT FÜR SCHIEBEKEIL

WSP-Größe	SW Größe [ mm ]
06	2
09	3

# GÜHRING

PKD/CBN TECHNOLOGIE



GÜHRING KG

| Telefon: +49 74 31 17 - 0 | Telefax: +49 74 31 17 - 21 279

Herderstraße 50 - 54 | 72458 Albstadt | Deutschland | [info@guehring.de](mailto:info@guehring.de) | [www.guehring.de](http://www.guehring.de)