## TOHNICHI entwirft und fertigt auch kundenspezifische Drehmomentschlüssel mit spezieller Form.



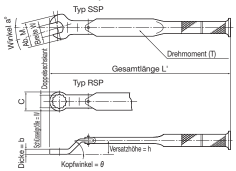


Drehmomentschlüssel mit sehr kurzem Griffrohr

Drehmomentschlüssel mit großem Ringaufsatz

## Methode zur Bestellung eines voreingestellten Spezialwerkzeugs

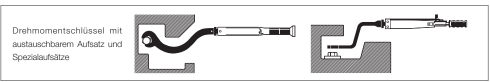
Bei der Bestellung eines SP-Spezialdrehmomentschlüssels (SSP, RSP) geben Sie die nachstehenden Spezifikationen an.



- ■Aufsatzform: SSP (Schraubenschlüssel), RSP (Ringschlüssel), SP-N (Bördelmutternschlüssel) und andere.
- ■Breite (W): Schlüsselweite der Schrauben oder Muttern, für die das Werkzeug eingesetzt werden soll. △ △mm
- ■Drehmoment (T): △△N·m, frei.
- Außenbreite (C): Innerhalb △ △ mm. Gemäß Tohnichis Standardwerkzeugen.
- ■Aufsatzdicke (b) △△mm, innerhalb △△mm. Gemäß Tohnichis Standardwerkzeugen.
- ■Kopfwinkel (a°): a = △△°. Gemäß Tohnichis Standardwerkzeugen (15°).
- Versatzwinkel ( $\theta$ °):  $\theta = \Delta \Delta$ °, Gemäß Tohnichis Standardwerkzeugen (45°).
- ■Versatzhöhe (h): h = △ △mm. Gemäß Tohnichis Standardwerkzeugen.
- ■Gesamtlänge (L'): Innerhalb △△mm. Gemäß Tohnichis Standardwerkzeugen.

## Spezielle austauschbare Aufsätze

Spezialaufsätze für besondere Anwendungen können an gewöhnlichen Drehmomentschlüsseln mit austauschbarem Aufsatz angebracht werden.



<sup>\*</sup> Einzelheiten zu Spezialaufsätzen siehe S. 446.