

## QL+ · CL+

QL2N+ CL2NX6D+

QL5N+ CL5NX6D+





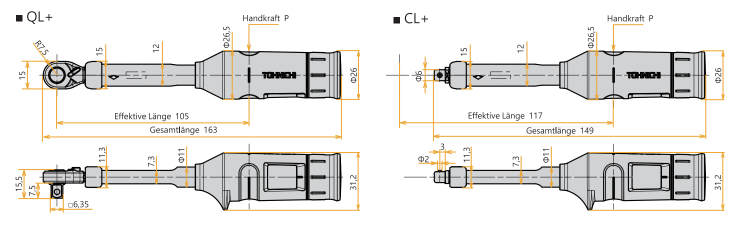






## Merkmale / Spezifikationen

- Die neu gestaltete Skala sorgt f
  ür bessere Lesbarkeit und eine intuitive sowie komfortable Bedienung.
- Die optimierte Innenstruktur ermöglicht ein präzises Anziehen mit einem angenehmen, klaren Klickgefühl.
- Das kompakte Design erleichtert das Drehmomentmanagement in engen Räumen.
- Die Ratsche mit 48 Z\u00e4hnen minimiert den Leerlaufverlust und sorgt f\u00fcr eine effiziente Verschraubung.

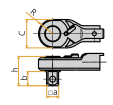


Genauigkeit±3%

Modell	Einstellberei Min Max.		Handkraft bei max. Drehmoment P[N]	Gewicht [kg]	
QL2N+	0,4 - 2	0,01	19	0,13	
QL5N+	1 - 5	0,025	48	0,13	
CL2NX6D+	0,4 - 2	0,01	17	0.12	
CL5NX6D+	1 - 5	0,025	43	0,12	

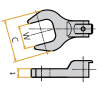
## Austauschkopf für CL+

■ QH6D Ratschenkopf



Passende Größe	Modell	R [mm]	Außenbreite C[mm]	h [mm]	Vierkantantrieb a[mm]	b [mm]
<b>6</b> D	QH6D	7,5	15	15,5	6,35	7,5

## ■ SH6D Gabelkopf



Passende Größe	Modell Körper × Maulweite [mm]	Außenbreite C[mm]	Dicke t [mm]	Zul. Drehmoment [N·m]
	SH6D× 5,5	13		1,5
	SH6D× 6	15	3	2,5
	SH6D× 7	17		3,5
	SH6D× 8	18		
	SH6D×10	20	4,5	
<b>6</b> D	SH6D×11	21	4,5	
	SH6D×12	22		
	SH6D×13	23		5
	SH6D×14	24		
	SH6D×16	26	5	
	SH6D×17	27		
	SH6D×19	29		

 $\textbf{TOHNICHI Mfg. Co., Ltd. wird in Zukunft die Konzepte von + \texttt{Design und +} Quality in seine Produkte integrieren.}$ 

- + Design
  - Ein Produkt, das Design in den Mittelpunkt stellt und Einfachheit sowie Funktionalität verfolgt.
- +Quality

Ein Produkt, das durch die Einführung noch anspruchsvollerer Prüfverfahren im Herstellungsprozess eine höhere Qualität als je zuvor gewährleistet.

- TOHNICHI Mfg. Co., Ltd. behält sich das Recht vor, Spezifikationen und andere Inhalte ohne vorherige Ankündigung zu ändern, um Verbesserungen und Optimierungen vorzunehmen.
- Vervielfältigung verboten. Die Veröffentlichung auf Websites ohne Genehmigung ist untersagt.
- © TOHNICHI Mfg. Co., Ltd. All Rights Reserved.