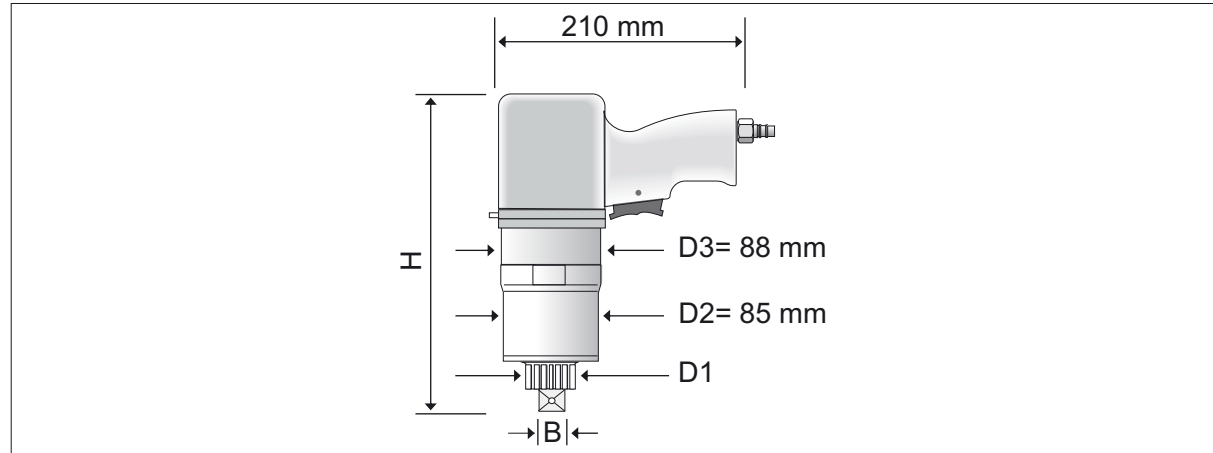




# Technische Daten

## alkitronic® - CLS



### Hinweis:

Die Drehmomentregelung erfolgt über die Luftzufuhr bzw. über den Druckregler der Wartungseinheit.

Die Drehmomentgenauigkeit ist abhängig von der Stabilität des Luftversorgungssystems.

Ein Luftdruck von 2 -7 bar bei einem Volumenstrom von ca. 10-15 l/sek gewähren ein optimales Arbeiten.

SerieCLS..	Typ	CLS 15**	CLS 25	CLS 35	CLS 45	CLS 75	CLS 95	CLS 135	CLS 175	CLS 255	CLS 315
Drehmomentbereich ca. *	Nm	60-220	95-280	135-390	165-485	305-895	365-1080	495-1450	645-1900	910-2670	1180-3460
Abtriebsvierkant	B	1/2" / 3/4"	1/2" / 3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	1"	1"	1"	1"
Durchmesser D <sub>1</sub> ca.	mm	41	41	41	41	41	41	54	54	54	54
Höhe	Hmm	255	255	255	255	277	277	300	300	330	330
Gewicht o. Abstützung	kg (ca.)	6	6,5	6,5	6,5	7,5	7,5	8	8	9	9
Leerlaufdrehzahl ca.	U/min	60	38	34	27	19	13	9	7	6	4

\* Beim Lösen kann bis zu 20% mehr Drehmoment notwendig sein. Eine sichere, stabile Abstützung muss gewährleistet sein!

\*\* Leistungsprofil: schnell drehender Einbauschrauber.

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten, Darstellungen können vom tatsächlichen Produkt abweichen.