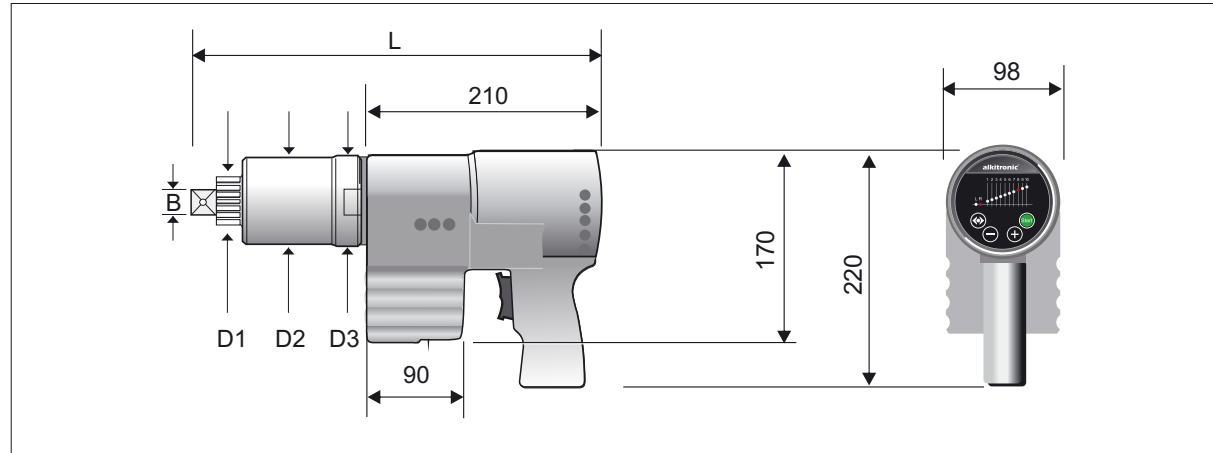


Technische Daten

alkitronic® - EFC



Ausführung als *plus* optional erhältlich

Hinweis:

Die Drehmomentbereiche entsprechen dem Kennlinien-Datenblatt.

Diese Drehmomentangaben sind voreingestellte Standardwerte.

Wiederholabschaltgenauigkeit $\pm 3\%$ bei gleichem Schraubfall.

Je nach Schraubfall können M_o - Abweichungen möglich sein.

Serie EFC..	Typ	EFC 40	EFC 80	EFC 120	EFC 200	EFC 280	EFC 350	EFC 500
Drehmomentbereich*	ca. Nm	60-450	150-840	200-1250	400-2100	500-2800	660-3600	900-5000
	ft. lbs	45-330	110-620	150-920	295-1550	370-2065	490-2650	660-3690
Abtriebsvierkant	B	3/4"	3/4"	3/4"/1"	1"	1"	1 1/2"	1 1/2"
Durchmesser D_1	ca. mm	41	41	41/54	54	54	72	72
Durchmesser D_2	ca. mm	85	85	85	85	85	98	105
Durchmesser D_3	ca. mm	88	88	88	88	88	98	110
Länge L	mm	330	330	375	375	382	400	438
Gewicht o. Abstützung	ca. kg	8,8	8,8	10	10	10,6	12,5	17,8
Leerlaufdrehzahl	ca. U/min	19	12	8	7	6	4	2

Einsatz an allen internationalen Stromnetzen (100-253V / 45-66Hz), bei gleichbleibender Drehmomentgenauigkeit!

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

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