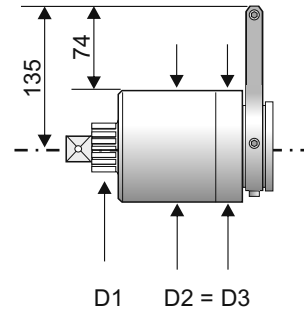


# Technische Daten

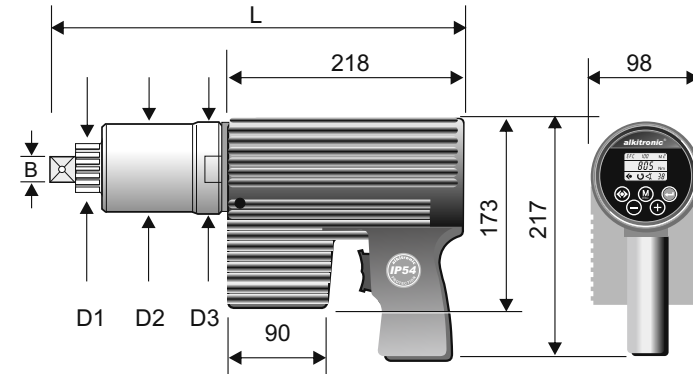
## alkitronic® - EFCip / EFCip plus



EFCip 100 / EFCip 100plus



EFCip / EFCip...plus



### Hinweis:

Die Drehmomentbereiche entsprechen dem Kennlinien-Datenblatt.

Diese Drehmomentangaben sind voreingestellte Standardwerte.

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

Je nach Schraubfall können  $M_0$  - Abweichungen möglich sein.

Serie EFCip../EFCip..plus	Typ	EFCip 10	EFCip 20	EFCip 30	EFCip 40	EFCip 50	EFCip 60	EFCip 65	EFCip 70	EFCip 80	EFCip 90	EFCip 100
Drehmomentbereich*	Nm	70-400	80-600	150-1000	250-1500	300-1800	450-2500	500-3000	600-3500	800-4200	1000-5000	1300-6300
Abtriebsvierkant	B	3/4"	3/4"	3/4"	1"	1"	1"	1" / 1 1/2"	1" / 1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"
Durchmesser D <sub>1</sub>	ca. mm	41	41	41	54	54	54	54/72	72	72	72	72
Durchmesser D <sub>2</sub>	ca. mm	85	85	85	85	85	85	85	98	98	123	123
Durchmesser D <sub>3</sub>	mm	88	88	88	88	88	88	88	98	98	123	123
Länge L	ca. mm	330	330	330	382	382	388	388	400/406	406	428	436
Gewicht o. Abstützung	ca. kg	9,0	9,0	9,0	10,0	10,0	11,0	11,0	13,2	13,2	17,5	18,5
Leerlaufdrehzahl	ca. U/min	76	38	24	15	13	12	12	9	7	6	4

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.