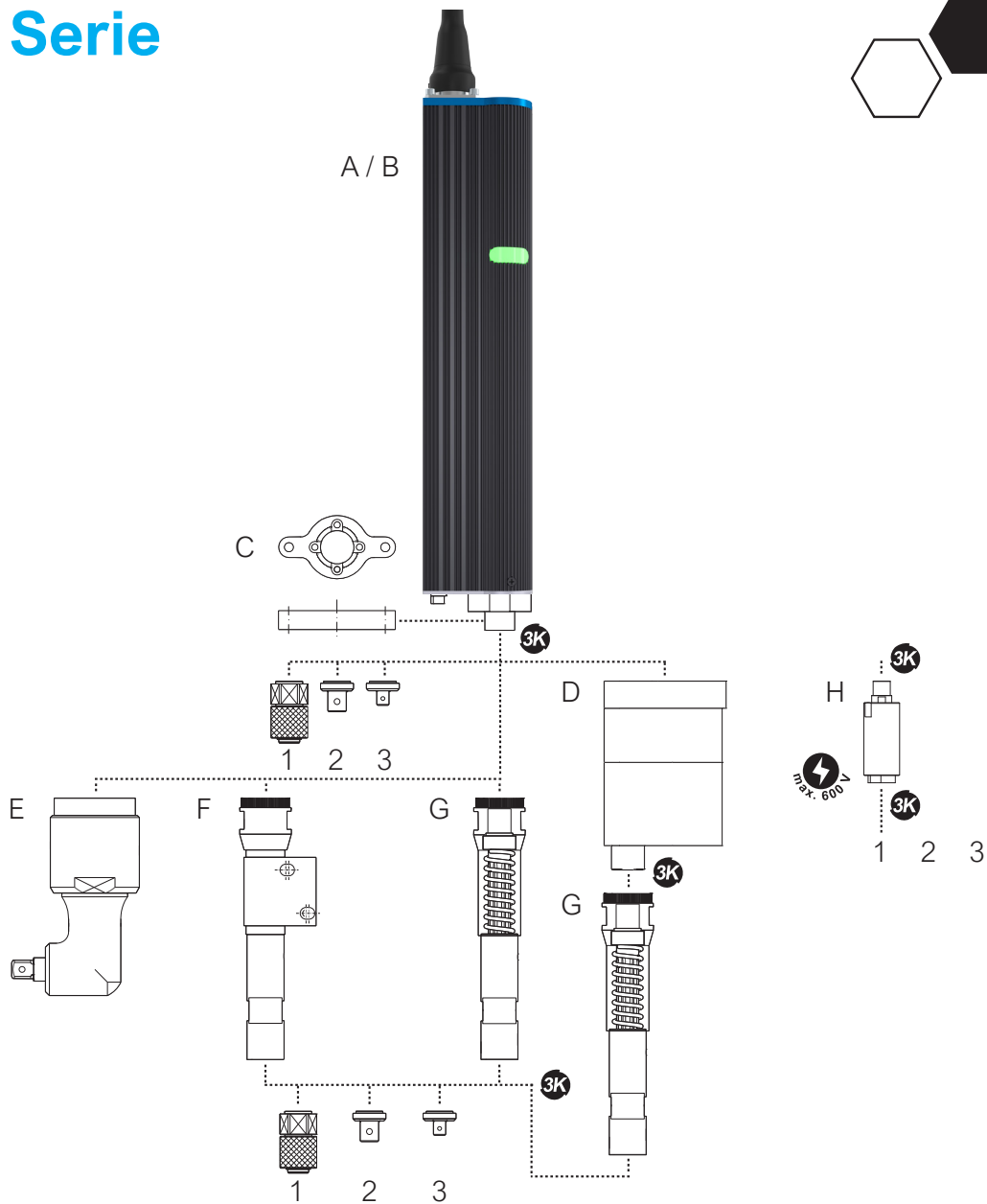
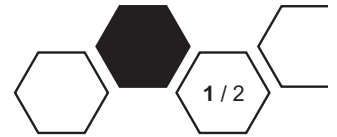


DS 34 Serie



A DS 34 MDW mit Drehmomentsensor

Typ	Max. Drehmoment	Einsatzbereich	Max. Drehzahl	Winkelauflösung	Artikelnummer
DS 34 / 025 MDW	2,5 Nm	0,5 - 2,5 Nm	880 1/min	0,1 °	DS-2340025
DS 34 / 05 MDW	5 Nm	1 - 5 Nm	880 1/min	0,1 °	DS-2340050
DS 34 / 10 MDW	10 Nm	2 - 10 Nm	1540 1/min	0,1 °	DS-2340100
DS 34 / 15 MDW	15 Nm	3 - 15 Nm	1540 1/min	0,1 °	DS-2340150

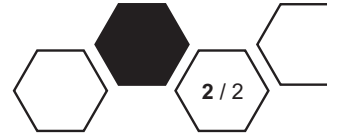
Drehmomentgenauigkeit 0,5 %, Drehmomenttoleranz besser 5 % nach ISO 5393

B DS 34 SA ohne Drehmomentsensor (stromgesteuert)

Typ	Max. Drehmoment	Einsatzbereich	Max. Drehzahl	Winkelauflösung	Artikelnummer
DS 34 / 05 SA	5 Nm	1 - 5 Nm	880 1/min	3,3 °	DS-2341050
DS 34 / 10 SA	10 Nm	2 - 10 Nm	1540 1/min	1,7 °	DS-2341100
DS 34 / 15 SA	15 Nm	3 - 15 Nm	1540 1/min	1,7 °	DS-2341150

Die Drehmomentgenauigkeit ist von der Justierung des Schraubers abhängig.

DS 34 Serie



C Montageflansch

Typ	Artikelnummer
Montageflansch	DS-2343000
Montageflansch für Winkelabtrieb	DS-2343002

E Winkelabtrieb 3/8"

Typ	Artikelnummer
WA (3/8") Winkelabtrieb	DS-2343010

F Federabtrieb

Typ	Artikelnummer
Federabtrieb 30 mm	DS-2403025
Federabtrieb 50 mm	DS-2403030

H Abtriebseinheit mit galvanischer Trennung

Typ	Artikelnummer
Abtriebseinheit 3K-GT-3K	DS-2403730
In: DSM 3K	
Out: DSM 3K	

1 Sechskant-Schnellwechselfutter D6,3

Typ	Artikelnummer
Bitschaftführung 13 mm	DS-2403705
Bitschaftführung 24 mm	DS-2403710

2 Außenvierkant 3/8"

Typ	Artikelnummer
Außenvierkant 3/8"	DS-2403720

D Abtriebsoffset 3K (max. 10 Nm)

Typ	Artikelnummer
Abtriebsoffset V1	DS-2343005

Schrauber MDW / SA	Max. Drehzahl
DS 34 / 025 -WA	550 1/min
DS 34 / 05 -WA	550 1/min
DS 34 / 10 -WA	1070 1/min
DS 34 / 15 -WA	1070 1/min

Drehmomenttoleranz besser 8 % nach ISO 5393

G Federabtrieb mit Selbststartinitiator

Typ	Artikelnummer
Federabtrieb (30 mm) mit Selbststartinitiator	DS-2403035
Federabtrieb (50 mm) mit Selbststartinitiator	DS-2403040

3 Außenvierkant 1/4"

Typ	Artikelnummer
Außenvierkant 1/4"	DS-2403715