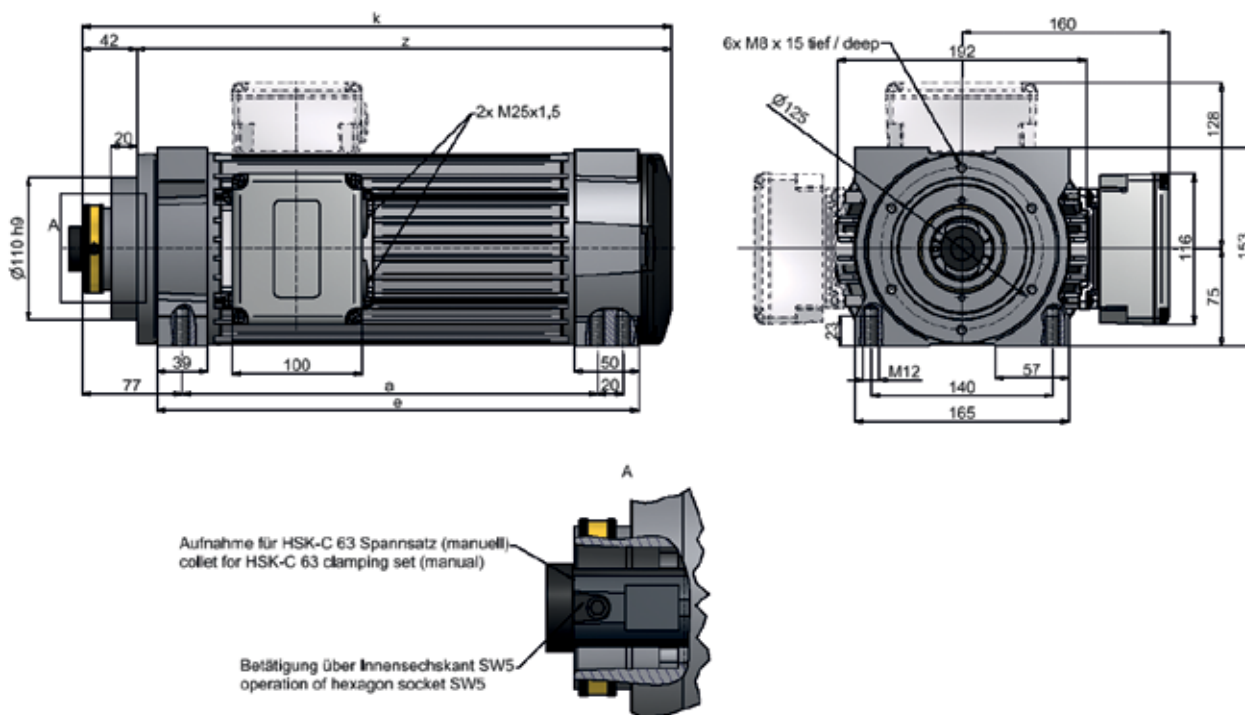


Flachmotor / Flat-motor Typ (e) K75 Mit HSK-C 63 Aufnahme / with HSK-C 63 adapter

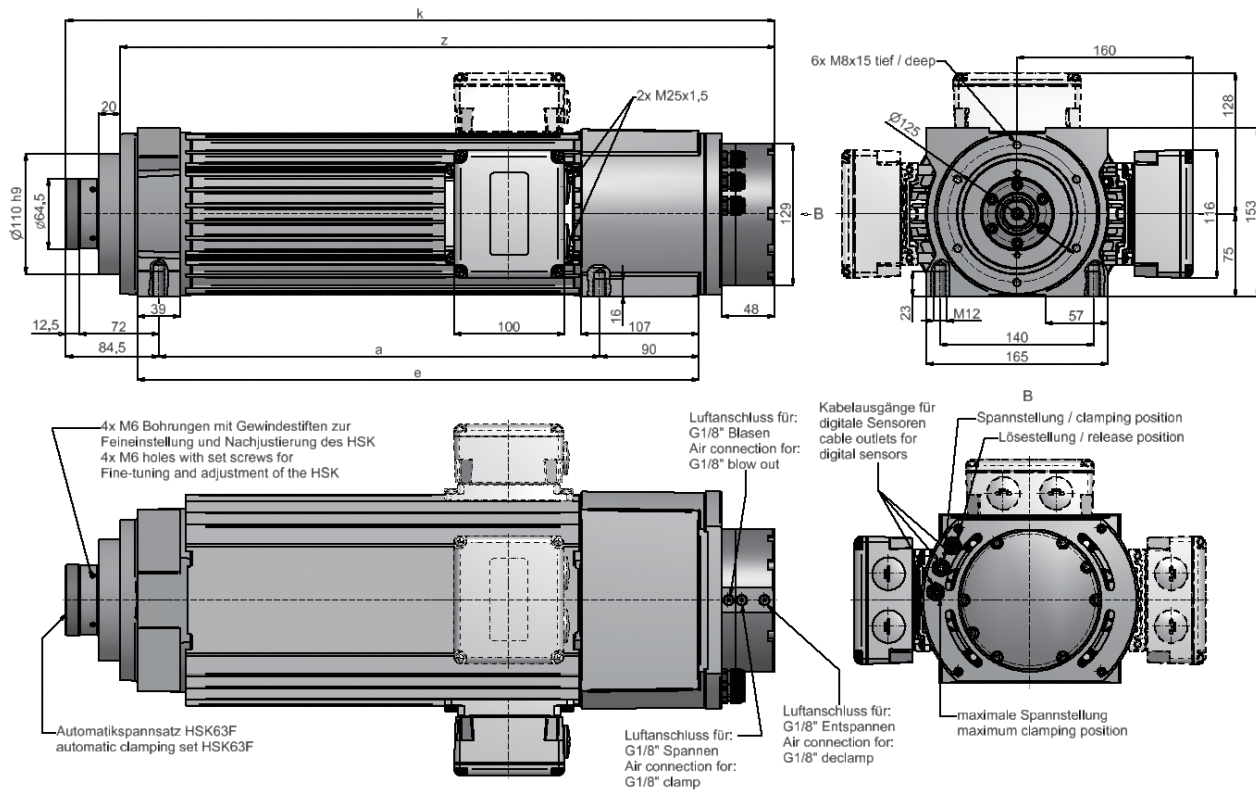


ABMESSUNG OHNE BREMSE / DIMENSIONS WITHOUT BRAKE [mm]					MIT BREMSE M12K ODER M16K WITH BRAKE M12K OR M16K			
Typ(e)	a	e	k	z	a	e	k	z
K75 - S	240	291,5	374	332	236	348,5	453	389
K75 - SB	260	311,5	394	352	256	368,5	473	409
K75 - SP	260	311,5	394	352	256	368,5	473	409
K75 - M	320	371,5	454	412	316	428,5	533	469
K75 - MB	362	413,5	496	454	358	470,5	575	511
K75 - L	405	456,5	539	497	401	513,5	618	554
K75 - LB	455	506,5	589	547	451	563,5	668	604
K75 - LP	498	549,5	632	590	494	606,5	711	647
K75 - XL	635	686,5	769	727	631	746,5	848	784

AUSFÜHRUNG / EDITION	MAßBLATT / DIMENSION SHEET
ohne Bremse / without brake	1NJ000953
mit Bremse / with brake	1NJ004487

Drehzahlbereich bei Spindellagerung bis 10.000 1/min. Höher auf Anfrage. / Range of speed at spindle bearing up to 10,000 rpm. Higher values on request.

Flachmotor / Flat-motor Typ (e) K75 Mit HSK-F 63 Aufnahme / with HSK-F 63 adapter



ABMESSUNGEN / DIMENSIONS [mm]

Typ(e)	a	e	k	z
K75 - S	236	346	480	430
K75 - SB	256	36	500	450
K75 - SP	256	366	500	450
K75 - M	316	426	560	510
K75 - MB	358	468	602	552
K75 - L	401	511	645	595
K75 - LB	451	561	695	645
K75 - LP	494	604	738	688
K75 - XL	631	741	875	825

AUSFÜHRUNG / EDITION

ohne Bremse / without brake

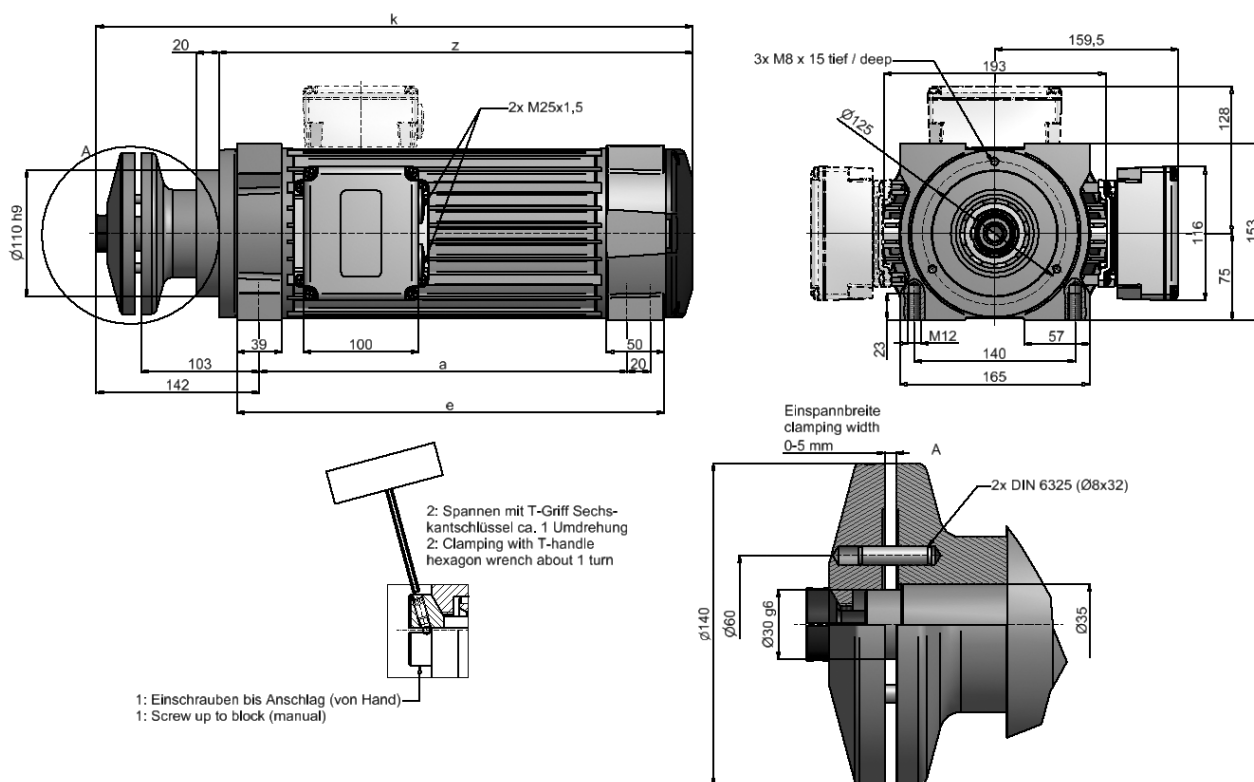
MAßBLATT / DIMENSION SHEET

1NJ001188

Drehzahlbereich bei Spindellagerung bis 12.000 1/min. Höher auf Anfrage. / Range of speed at spindle bearing up to 12,000 rpm. Higher values on request.

Flachmotor / Flat-motor Typ (e) K75

Mit Schnellwechselspannsystem / with quick change clamping system



Rechts-Linkslauf möglich
right/left direction possible

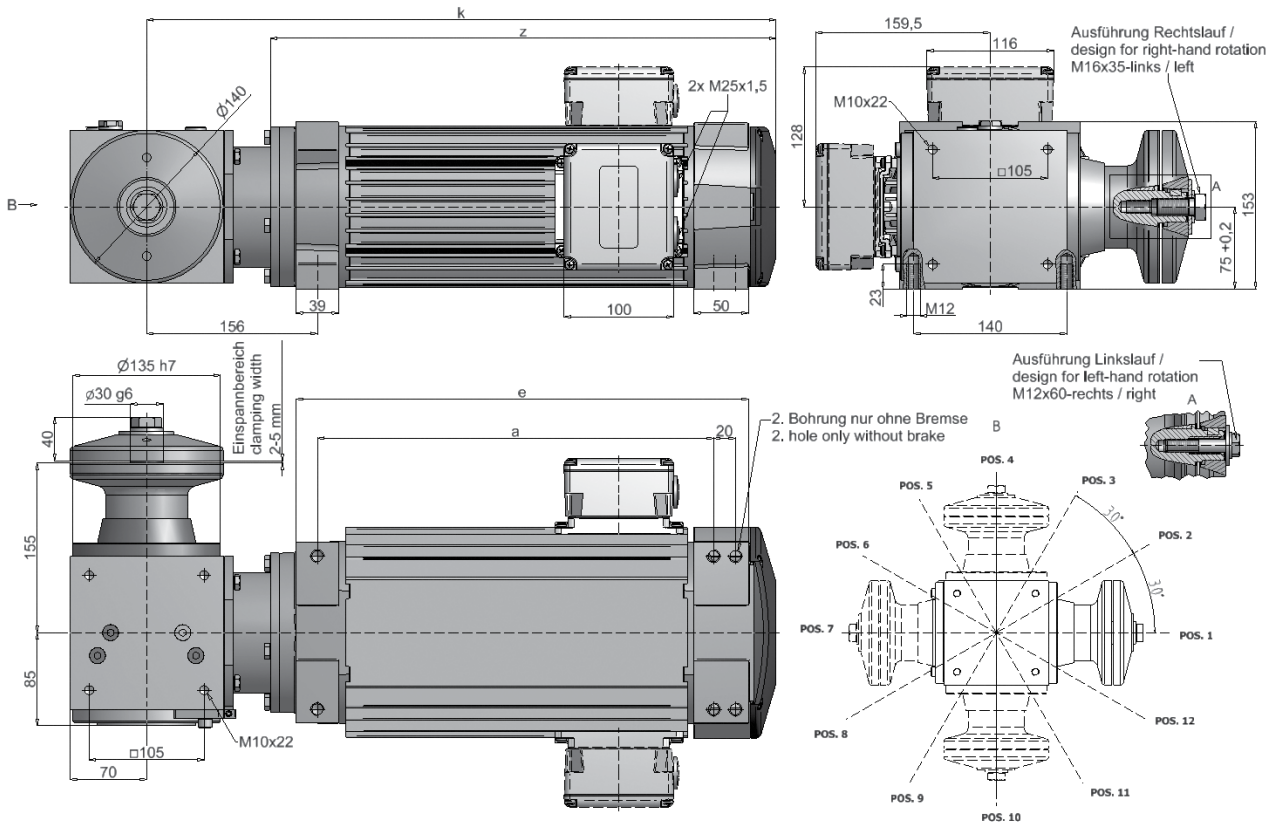
ABMESSUNG OHNE BREMSE / DIMENSIONS WITHOUT BRAKE [mm]					MIT BREMSE M12K ODER M16K / WITH BRAKE M12K OR M16K			
Typ(e)	a	e	k	z	a	e	k	z
K75 - S	240	291,5	439	332	236	345,5	518	411
K75 - SB	260	311,5	459	352	256	365,5	538	431
K75 - SP	260	311,5	459	352	256	365,5	538	431
K75 - M	320	371,5	519	412	316	425,5	598	491
K75 - MB	362	413,5	561	454	658	467,5	640	533
K75 - L	405	456,5	604	497	401	510,5	683	576
K75 - LB	455	506,5	654	547	451	560,5	733	626
K75 - LP	498	549,5	697	590	494	603,5	776	669
K75 - XL	635	686,5	834	727	631	740,5	913	806

AUSFÜHRUNG / EDITION	MAßBLATT / DIMENSION SHEET
ohne Bremse / <i>without brake</i>	1NJ002962
mit Bremse / <i>with brake</i>	1NJ004488

Drehzahlbereich bis 7.200 1/min. Wellendurchmesser bis ø40 lieferbar. / Range of speeds up to 7,200 rpm. Shaft diameter available up to ø40.

Flachmotor / Flat-motor Typ (e) K75

Mit Winkelgetriebe, Übersetzung 1:1 oder 1:2 / with angular gearbox, gear ratio 1:1 or 1:2



Drehzahlbereich bis 3.000 1/min / Range of speeds up to 3,000 rpm

Bis max. P2=7,5kW / Maximum P2=7,5kW

ABMESSUNG OHNE BREMSE / DIMENSIONS WITHOUT BRAKE [mm]					MIT BREMSE M12K ODER M16K / WITH BRAKE M12K OR M16K			
Typ(e)	a	e	k	z	a	e	k	z
K75 - S	240	291,5	453	340	236	345,5	518	411
K75 - SB	260	311,5	473	360	256	365,5	538	431
K75 - SP	260	311,5	473	360	256	365,5	538	431
K75 - M	320	371,5	533	420	316	425,5	598	491
K75 - MB	362	413,5	575	462	358	467,5	640	533
K75 - L	405	456,5	618	505	401	510,5	683	576
K75 - LB	455	506,5	668	555	451	560,5	733	626
K75 - LP	498	549,5	711	598	494	603,5	776	669
K75 - XL	635	686,5	848	735	631	740,5	913	806

AUSFÜHRUNG / EDITION	MAßBLATT / DIMENSION SHEET
ohne Bremse / without brake	1NJ004179
mit Bremse / with brake	1NJ004178

KLEMMKASTENAUSFÜHRUNG FÜR MODELLREIHE K...75.01 TERMINAL BOX DESIGN FOR DESIGN SERIES K...75.01

Ausführung 1 / Design 1

Eigenschaften:

- Schlagfester Kunststoff
- 2 x PG16
- Schutzart IP54 oder IP55

Anwendung:

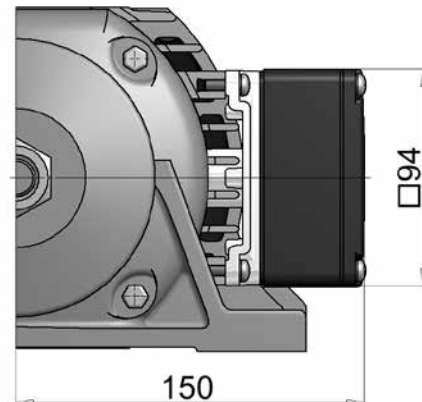
- Für Ausführung mit Bremse

Performance:

- *Impact resistant synthetic material*
- 2 x PG16
- *Protection IP54 or IP55*

Application:

- *Applicable for brakes*



Ausführung 2 / Design 2

Eigenschaften:

- Schlagfester Kunststoff
- 2 x M25x1,5
- Schutzart IP54 oder IP55

Anwendung:

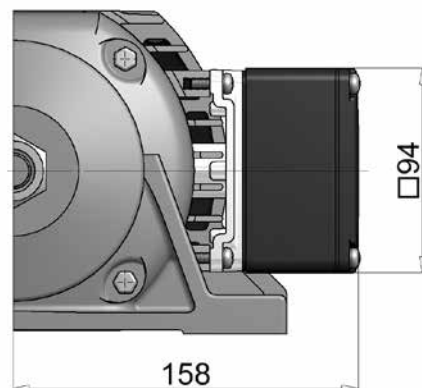
- Für Ausführung mit Bremse

Performance:

- *Impact resistant synthetic material*
- 2 x M25x1,5
- *Protection IP54 or IP55*

Application:

- *Applicable for brakes*



Ausführung 3 / Design 3

Eigenschaften:

- Aluminium Druckguss
- 2 x M25x1,5
- Für Ausführung mit Bremse geeignet

Anwendung:

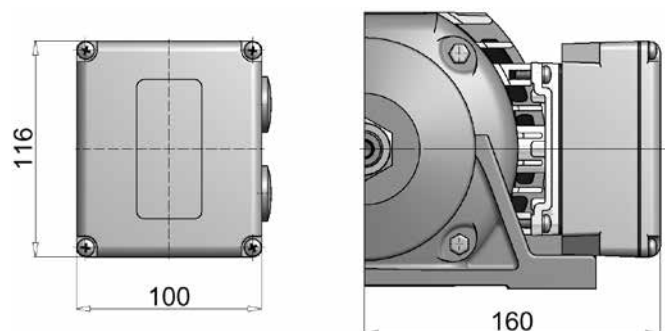
- Schutzart IP54 bis IP66
- Frequenzumrichterbetrieb

Performance:

- *Aluminium pressure die casting*
- 2 x M25x1,5
- *For application with brake suitable*

Application:

- *Protection IP54 by up to IP66*
- *Frequency inverter duty*



Ausführung 4 / Design 4

Eigenschaften:

- Aluminium Druckguss
- 1 x ¾ NPT

Anwendung:

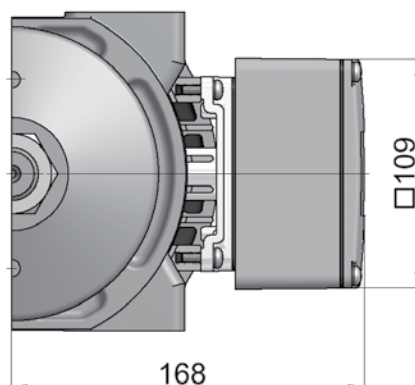
- Schutzart IP54 bis IP66
- Frequenzumrichterbetrieb

Performance:

- Aluminium pressure die casting
- 1 x ¾ NPT

Application:

- Protection IP54 up to IP66
- Frequency inverter duty



Ausführung 5 / Design 5

Eigenschaften:

- Aluminium Druckguss
- 2 x M32x1,5
- für Ausführung mit Bremse geeignet
- Asymmetrisch

Anwendung:

- Schutzart IP54 bis IP66
- Frequenzumrichterbetrieb

Performance:

- Aluminium pressure die casting
- 2 x M32x1,5
- For application with brake suitable
- Asymmetrical

Application:

- Protection IP54 up to IP66
- Frequency inverter duty

