

POS 6 (Maße wie 401192)



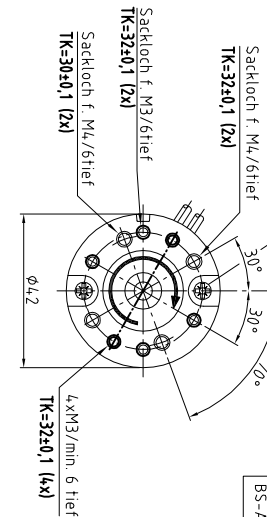
KAG
M42x15/1 Best.-Nr. 221429 a
24V 3850 min⁻¹ bei 4 Ncm
SIRONA-Nr.: 6178847 #)

Herstellatum nach KW / Jahr
sowie Seriennummer

B

#

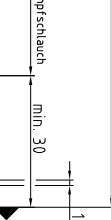
5 Eindrehmoment=100Nm
Anzugsmoment=350Nm±25Nm



9 Ferritöhle mit Schrumpfschlauch am Motor fixiert
(Transport-sicherung).
Typenschild muss vollständig
lesbar sein!
Schrumpfschlauch darf nicht über
BS-Anschraubebene stehen!

!

überstehend muss komplett
umhüllt sein.



12-0,5 Kugellagerverspannung

SW

AWG 20 UL-Style 1061

rot

SW

Ferritöhle Würth 74270081

Windungen: 2

Schrumpfschlauch

gemessen nach

DIN42955

gemessen ohne

Schrumpfschlauch

Kontaktbuchsen

Tyco 167 301-4

Rastgabel

Tyco 926 477-3

mechanische Kodierung

auf Pin 2

Buchsengehäuse

Tyco 926 475-6

Index

ausgelebt

Alternativ mit Laser beschrieben

E

X19

Effekt bedruckt mit "X19"

auf Rückseite Buchsengehäuse

Alternativ mit Laser beschrieben

D

Index

ausgelebt

Alternativ mit Laser beschrieben

C

Index

ausgelebt

Alternativ mit Laser beschrieben

B

Index

ausgelebt

Alternativ mit Laser beschrieben

A

Index

ausgelebt

Alternativ mit Laser beschrieben

Z

Index

ausgelebt

Alternativ mit Laser beschrieben

E

Index

ausgelebt

Alternativ mit Laser beschrieben

D

Index

ausgelebt

Alternativ mit Laser beschrieben

C

Index

ausgelebt

Alternativ mit Laser beschrieben

B

Index

ausgelebt

Alternativ mit Laser beschrieben

A

Index

ausgelebt

Alternativ mit Laser beschrieben

Z

Index

ausgelebt

Alternativ mit Laser beschrieben

E

Index

ausgelebt

Alternativ mit Laser beschrieben

D

Index

ausgelebt

Alternativ mit Laser beschrieben

C

Index

ausgelebt

Alternativ mit Laser beschrieben

B

Index

ausgelebt

Alternativ mit Laser beschrieben

A

Index

ausgelebt

Alternativ mit Laser beschrieben

Z

Index

ausgelebt

Alternativ mit Laser beschrieben

E

Index

ausgelebt

Alternativ mit Laser beschrieben

D

Index

ausgelebt

Alternativ mit Laser beschrieben

C

Index

ausgelebt

B

Index

ausgelebt

Alternativ mit Laser beschrieben

A

Index

ausgelebt

Alternativ mit Laser beschrieben

Z

Index

ausgelebt

Alternativ mit Laser beschrieben

E

Index

ausgelebt

Alternativ mit Laser beschrieben

D

Index

ausgelebt

Alternativ mit Laser beschrieben

C

Index

ausgelebt

B

Index

ausgelebt

Alternativ mit Laser beschrieben

A

Index

ausgelebt

Alternativ mit Laser beschrieben

Z

Index

ausgelebt

Alternativ mit Laser beschrieben

E

Index

ausgelebt

Alternativ mit Laser beschrieben

D

Index

ausgelebt

Alternativ mit Laser beschrieben

C

Index

ausgelebt

B

Index

ausgelebt

Alternativ mit Laser beschrieben

A

Index

ausgelebt

Alternativ mit Laser beschrieben

Z

Index

ausgelebt

Alternativ mit Laser beschrieben

E

Index

ausgelebt

Alternativ mit Laser beschrieben

D

Index

ausgelebt

Alternativ mit Laser beschrieben

C

Index

ausgelebt

B

Index

ausgelebt

Alternativ mit Laser beschrieben

A

Index

ausgelebt

Alternativ mit Laser beschrieben

Z

Index

ausgelebt

Alternativ mit Laser beschrieben

E

Index

ausgelebt

Alternativ mit Laser beschrieben

D

Index

ausgelebt

Alternativ mit Laser beschrieben

C

Index

ausgelebt

B

Index

ausgelebt

Alternativ mit Laser beschrieben

A

Index

ausgelebt

Alternativ mit Laser beschrieben

Z

Index

ausgelebt

Alternativ mit Laser beschrieben

E

Index

ausgelebt

Alternativ mit Laser beschrieben

D

Index

ausgelebt

Alternativ mit Laser beschrieben

C

Index

ausgelebt

B

Index

ausgelebt

Alternativ mit Laser beschrieben

A

Index

ausgelebt

Alternativ mit Laser beschrieben

Z

Index

ausgelebt

Alternativ mit Laser beschrieben

E

Index

ausgelebt

Alternativ mit Laser beschrieben

D

Index

ausgelebt

Alternativ mit Laser beschrieben

C

Index

ausgelebt

B

Index

ausgelebt

Alternativ mit Laser beschrieben

A

Index

ausgelebt

Alternativ mit Laser beschrieben

Z

Index

ausgelebt

Alternativ mit Laser beschrieben

E

Index

ausgelebt

Alternativ mit Laser beschrieben

D

Index

ausgelebt

Alternativ mit Laser beschrieben