



### Kontakt

Firma: .....

Anschrift: .....

Land: .....

Name: .....

Abteilung: .....

Telefon: ..... Fax: .....

E-Mail: .....

### Gewinde-Ausschraubeinheit

AUSFÜHRUNG:  Standard  Winkel

ANTRIEBSSYSTEM:  Hydraulisch  Elektrisch

VERSION:  1-Fach  2-Fach  4-Fach  8-Fach  
 Sonderausführung ..... -Fach

ACHSABSTAND:  45  80  120  160  
 Sonderausführung ..... mm

GEWINDEDURCHMESSER: ..... mm

GEWINDELÄNGE: ..... mm

GEWINDESTEIGUNG: ..... mm

SCHWINDUNG: ..... %

GEWINDE:  Rechtsgewinde  Linksgewinde

STÜCKZAHL: .....

CAD-MODELLE (STEP-Datei):  Ja  Nein

### Zusätzliche Informationen

KUNSTSTOFFBEZEICHNUNG: .....

WERKZEUGTEMPERATUR: ..... °C

ANZAHL DER FREIEN KERNZÜGE: .....

### Zubehör

KERNKÜHLUNG:  Ja  Nein ..... Stückzahl

Mediumtemperatur ..... °C

Druckbereich: max. .... bar

TEMPERIERMITTELFILTER:  Ja  Nein .... Stückzahl

DRUCKWÄCHTER:  Ja  Nein .... Stückzahl

DURCHFLUSSANZEIGER:  Ja  Nein .... Stückzahl

### Projektangaben

Name: .....

Nummer: .....

Beschreibung: .....

### Informationsmaterial - Prospekte (PDF)

GEWINDE-AUSSCHRAUBEINHEITEN:  Ja

KERNKÜHLUNG inkl. Druckwächter, Durchflussanzeiger, Temperiermittelfilter:

Ja

TEMPERIERMITTELFILTER:  Ja

NEWSLETTER:  Ja ..... E-Mail

Zur besseren Projektplanung ist die Zusendung einer Detailzeichnung oder einem 3D-Modell [STEP] von Vorteil.