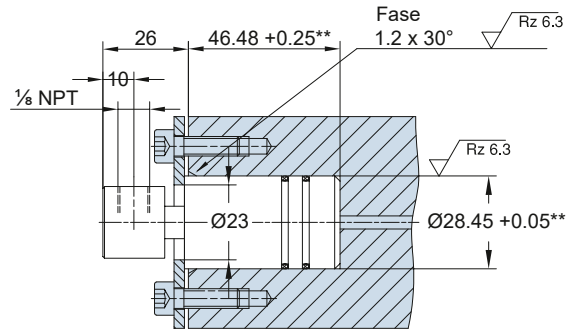


Deublin Drehdurchführungen zum Einbau in die Welle

Um die Forderungen bei Anwendungen mit geringem Platzangebot zu erfüllen, haben wir Drehdurchführungen entwickelt, die in die Welle eingebaut werden können. Es ragt nur noch das Anschlussgewinde über das Wellenende hinaus. Detaillierte Zeichnungen für den Einsatz dieser Deublin Drehdurchführungen in Ihrer Anlage, erhalten Sie unverbindlich auf Anfrage.

Modell 1005-000-001, DN 6

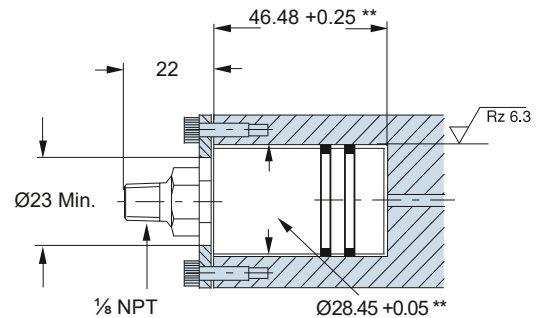
Betriebsdaten		
Max. Luftdruck	150 PSI	10 bar
Max. Hydraulikdruck	1,000 PSI	70 bar
Max. Drehzahl	3,500 RPM	3.500 min ⁻¹
Max. Temperatur	250 °F	121 °C



** Bohrungsmaß

Modell 1005-000-038, DN 6

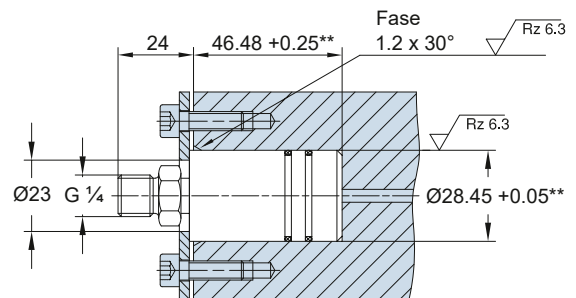
Betriebsdaten		
Max. Luftdruck	150 PSI	10 bar
Max. Hydraulikdruck	1,000 PSI	70 bar
Max. Drehzahl	3,500 RPM	3.500 min ⁻¹
Max. Temperatur	250 °F	121 °C



** Bohrungsmaß

Modell 1005-000-049, DN 6

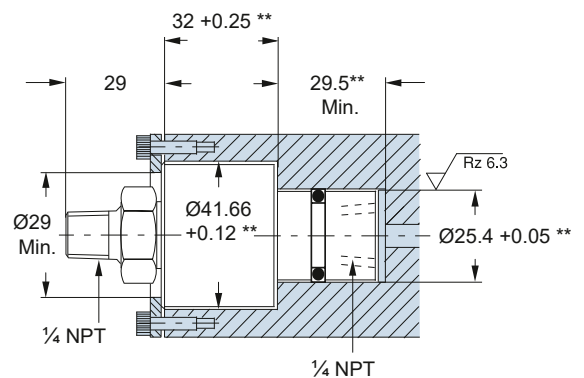
Betriebsdaten		
Max. Luftdruck	150 PSI	10 bar
Max. Hydraulikdruck	1,000 PSI	70 bar
Max. Drehzahl	3,500 RPM	3.500 min ⁻¹
Max. Temperatur	250 °F	121 °C



** Bohrungsmaß

Modell 1102-025-081, DN 8

Betriebsdaten		
Max. Luftdruck	150 PSI	10 bar
Max. Hydraulikdruck	1,000 PSI	70 bar
Max. Drehzahl	3,500 RPM	3.500 min ⁻¹
Max. Temperatur	250 °F	121 °C



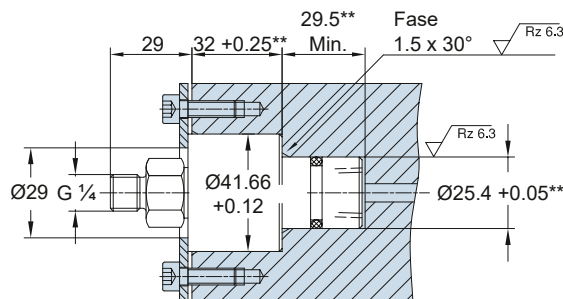
** Bohrungsmaß

Deublin Drehdurchführungen zum Einbau in die Welle

Um die Forderungen bei Anwendungen mit geringem Platzangebot zu erfüllen, haben wir Drehdurchführungen entwickelt, die in die Welle eingebaut werden können. Es ragt nur noch das Anschlussgewinde über das Wellenende hinaus. Detaillierte Zeichnungen für den Einsatz dieser Deublin Drehdurchführungen in Ihrer Anlage, erhalten Sie unverbindlich auf Anfrage.

Modell 1102-025-103, DN 8

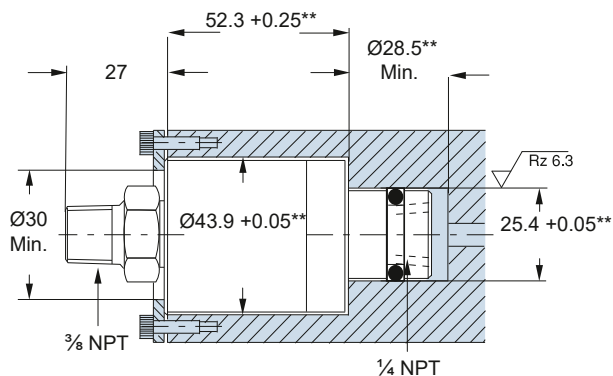
Betriebsdaten			
Max. Luftdruck	150 PSI	10 bar	
Max. Hydraulikdruck	1,000 PSI	70 bar	
Max. Drehzahl	3,500 RPM	3.500 min ⁻¹	
Max. Temperatur	250 °F	121 °C	



** Bohrungsmaß

Modell 1115-130-002, DN 10

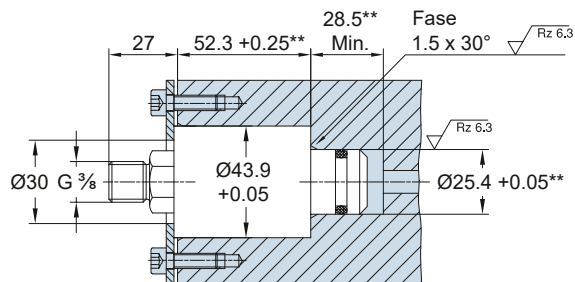
Betriebsdaten			
Max. Luftdruck	150 PSI	10 bar	
Max. Hydraulikdruck	500 PSI	34 bar	
Max. Drehzahl	3,500 RPM	3.500 min ⁻¹	
Max. Temperatur	250 °F	121 °C	



** Bohrungsmaß

Modell 1115-130-205, DN 10

Betriebsdaten			
Max. Luftdruck	150 PSI	10 bar	
Max. Hydraulikdruck	500 PSI	34 bar	
Max. Drehzahl	3,500 RPM	3.500 min ⁻¹	
Max. Temperatur	250 °F	121 °C	



** Bohrungsmaß

Modell 1116-319-248, DN 10

Betriebsdaten			
Max. Hydraulikdruck	1,000 PSI	70 bar	
Max. Drehzahl	3,500 RPM	3.500 min ⁻¹	
Max. Temperatur	250 °F	121 °C	



KEIN TROCKENLAUF

Mit E.L.S. Dichtungen aus Siliciumcarbid/Siliciumcarbid für lange Lebensdauer bei abrasiven Anwendungen.

** Bohrungsmaß

