

Firmenname: \_\_\_\_\_ Ansprechpartner: \_\_\_\_\_ Projektreferenz: \_\_\_\_\_  
 Datum: \_\_\_\_\_

Anzahl Einheiten: Spindelhubgetriebe = ..... Systeme = .....  
 Spindelhubgetriebetyp: metrisch zöllig  
 Hebende Hubspindel Drehende Kugelumlaufspindel Kubisch / aufrecht / hängend

Arbeitslast: Gesamt pro Spindelhubgetriebe Zug und / oder Druck  
 Statische Last: Gesamt pro Spindelhubgetriebe Zug und / oder Druck

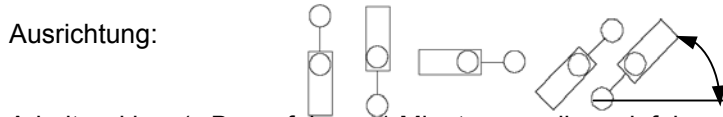
Lastführung: geführt ungeführt

Seitenlast auf Hubspindel: Mittenabstand ..... mm Seitenlast: .....

Hub (mm): ..... Positioniergenauigkeit (mm): .....

Lineargeschwindigkeit (mm/min): ..... Nutzungsdauer: .....

Merkmale Spindelhubgetriebe: Axialspielarme Ausführung Verdrehsicherung Sicherheitsmutter  
 Beidseitiger Gelenkkopf  
 Zweiter Führungsring Schneckenwelle li / re Schutzrohr Angetrieben



Arbeitszyklus: (z.B. ausfahren, 1 Minute verweilen, einfahren, 1 Minute verweilen, 20 Zyklen pro Stunde, 16 Stunden pro Tag, 300 Tage pro Jahr)

Umgebungsbedingungen: Temperaturbereich: ..... °C → ..... °C  
 staubig feucht Innenraum Freiluft Freiluft überdacht  
 Meeresufer Offshore Schwingung trocken tropisch

weitere: .....

Getriebe: Kegelrad, Anz. = ..... Reduzierzahnradkopf, Anz. = .....

Motortyp: 3 Phasen..... /..... V WS ..... Hz GS ..... V  
 1 Phase..... /..... V WS ..... Hz anderer .....

Motoranbau: an Spindelhubgetriebe an Getriebe freistehend B14 / B5 / B3

Grenzschalter: Sensor / mechanisch / Drehschalter 2 4 6 8 andere  
 .....

Anbauoptionen: Spindelende: Gelenkkopf mit Gewinde Kopfplatte Gabelende  
 einfach Zapfenende andere: .....

Getriebe: Schwenklager andere: .....

Optionen: Faltenbalg Encoder Sonderfarbe Sonderwerkstoffe

Bevorzugtes Modell:

Hinweise: (Skizze der Systemanordnung auf separatem Blatt einschließlich Mittelachsen des Spindelhubgetriebes beifügen)