## Abschätzen des Durchmesserbereichs von Schrauben

nach VDI-Richtlinie 22301)

Das folgende Verfahren ermöglicht eine grobe Abschätzung der nötigen Schraubendimensionen bei einer Einschraubenverbindung und Temperatur um 20 °C, entsprechend den Angaben von VDI 2230. Das Ergebnis ist in jedem Falle rechnerisch zu überprüfen.

## Vorgehen:

- A Wählen Sie in Spalte 1 die nächst grössere Kraft zu der an der Verschraubung angreifenden Betriebskraft F<sub>A,O</sub>
- ${\bf B}$  Die erforderliche Mindestvorspannkraft  ${\bf F}_{\rm M\,min}$  ergibt sich, indem man von dieser Zahl weitergeht um:

entweder 4 Schritte für statische oder dynamische Querkraft	oder 2 Schritte für dynamische und exzentrisch angreifende Axialkraft	
Fo	F <sub>A</sub>	
oder  1 Schritt für dynamisch und zentrisch oder statisch und exzentrisch angreifende Axialkraft	oder  0 Schritte für statisch und zentrisch angreifende Axialkraft	
F <sub>A</sub> F <sub>A</sub> F <sub>A</sub> F <sub>A</sub>	F <sub>A</sub>	

 ${f C}$  Die erforderliche maximale Vorspannkraft  ${f F}_{{f M}\,{
m max}}$  ergibt sich, indem man von dieser Kraft  ${f F}_{{f M}\,{
m min}}$  weitergeht um:

entweder 2 Schritte für Anziehen der Schraube mit einfachem Drehschrauber, der über Nachziehmoment eingestellt wird	
oder 1 Schritt für Anziehen mit Drehmoment- schlüssel oder Präzisionsschrauber, der mittels dynamischer Drehmoment- messung oder Längungsmessung der Schraube eingestellt und kontrolliert wird	oder  0 Schritte für Anziehen über Winkelkontrolle in den überelastischen Bereich oder mittels Streckgrenzenkontrolle durch Computersteuerung

D Neben der gefundenen Zahl steht in Spalte 2 bis 4 die erforderliche Schraubenabmessung in mm für die gewählte Festigkeitsklasse der Schraube.

## Beispiel:

Eine Verbindung wird dynamisch und exzentrisch durch die Axialkraft  $F_A = 8500 \text{ N}$  belastet. Die Schraube mit der Festigkeitsklasse 12.9 soll mit Drehmomentschlüssel montiert werden.

- A 10 000 N ist die nächst grössere Kraft zu F<sub>A</sub> in Spalte 1
- B 2 Schritte für «exzentrische und dynamische Axialkraft» führen zu Funnin = 25 000 N
- führen zu  $F_{M \, min}$  = 25 000 N C 1 Schritt für «Anziehen mit Drehmomentschlüssel» führt zu  $F_{M \, max}$  = 40 000 N
- D Für F<sub>M max</sub> = 40 000 N findet man in Spalte 2 (Festigkeitsklasse 12.9) einen Nenndurchmesser von **M10**

1	2	3	4	
Kraft	Nenndurchmesser [mm]			
[N]	Festigkeitsklasse			
	12.9	10.9	8.8	
250	-	-	-	
400	_	-	-	
630	-	-	-	
1000	МЗ	M3	M3	
1600	МЗ	M3	M3	
2500	МЗ	M3	M4	
4000	M4	M4	M5	
6300	M4	M5	M6	
10000	M5	M6	M8	
16000	M6	M8	M10	
25 000	M8	M10	M12	
40 000	M10	M12	M14	
63 000	M12	M14	M16	
100000	M16	M18	M20	
160 000	M20	M22	M24	
250 000	M24	M27	M30	
400 000	M30	M33	M36	
630 000	M36	M39	_	

<sup>1)</sup> VDI = Verein Deutscher Ingenieure