## Zuordnung von Reibungszahlklassen mit Richtwerten zu verschiedenen Werkstoffen, Oberflächen und Schmierzuständen bei Schraubenverbindungen

nach VDI 2230, Ausgabe 2015

Die Reibungswerte  $\mu_G$ ,  $\mu_K$  weisen Streuungen auf, da sie von vielen Faktoren abhängig sind, wie z. B. von den Werkstoffpaarungen, der Oberflächengüte (Rautiefen), der Oberflächenbehandlung (u. a. blank, geschwärzt, galvanisch verzinkt, Zink-Lamellen-Überzüge).

Weiterhin sind die Reibungswerte abhängig von der Art der Schmierung (ohne / mit Öl, Molybdändisulfid, Molykote-Paste, Gleitbeschichtung etc.)! Die folgenden Tabellen enthalten Reibungszahlen für Gewinde und Auflageflächen.

## Die Tabelle gilt für Raumtemperatur.

| Reibungszahl-<br>klasse | Bereich für $\mu_G$ und $\mu_K$ | Auswahl typischer Beispiele für:<br>Werkstoff / Oberflächen  | Schmierstoffe   |
|-------------------------|---------------------------------|--|---|
| A                       | 0,04-0,10                       | metallisch blank vergütungs-schwarz phosphatiert galvanische Überzüge wie Zn, Zn/Fe, Zn/Ni Zink-Lamellen-Überzüge                        | Festschmierstoffe wie MoS <sub>2</sub> , Graphit, PTFE, PA, PE, PI in Gleitlacken, als Top-Coats oder in Pasten, Wachsschmelzen Wachsdispersionen                               |
| В                       | 0,08-0,16                       | metallisch blank vergütungs-schwarz phosphatiert galvanische Überzüge wie Zn, Zn/Fe, Zn/Ni Zink-Lamellen-Überzüge Al- und Mg-Legierungen | Festschmierstoffe wie MoS <sub>2</sub> , Graphit, PTFE, PA, PE, PI in Gleitlacken, als Top-Coats oder in Pasten, Wachsschmelzen, Wachsdispersionen, Fette, Öle, Anlieferzustand |
|                         |                                 | feuerverzinkt  | MoS <sub>2</sub> , Graphit, Wachsdispersionen   |
|                         |                                 | organische Beschichtungen  | integrierter Festschmierstoff oder Wachsdispersionen  |
|                         |                                 | austenitischer Stahl   | Festschmierstoffe oder Wachse, Pasten   |
| С                       | 0,14-0,24                       | austenitischer Stahl   | Wachsdispersionen, Pasten   |
|                         |                                 | metallisch<br>blank phosphatiert   | Anlieferungszustand (leicht geölt)  |
|                         |                                 | galvanische Überzüge wie Zn, Zn/Fe, Zn/Ni<br>Zink-Lamellen-Überzüge<br>Klebstoff   | ohne  |
| D                       | 0,20-0,35                       | austenitischer Stahl   | ÖI  |
|                         |                                 | galvanische Überzüge wie Zn, Zn/Fe feuerverzinkt   | ohne  |
| E                       | ≥ 0,30                          | galvanische Überzüge wie Zn/Fe, Zn/Ni<br>austenitischer Stahl<br>Al-, Mg-Legierungen   | ohne  |

Es sind Reibungszahlen **anzustreben**, die sich in die **Reibungszahlklasse B** einordnen, um eine möglichst hohe Vorspannkraft bei geringer Streuung aufzubringen. Dies bedeutet nicht automatisch die Verwendung der Kleinstwerte und dass die vorhandene Reibungszahlstreuung der Klassenstreuung entspricht.

Für eine sichere Montage ist es wichtig, die Reibungsbedingungen genau zu definieren und deren Streuung so eng wie möglich zu halten. Bei grosser Streuung wird die erzielte Vorspannkraft sehr stark schwanken. Die übliche Toleranz des Anziehdrehmomentes hat dagegen nur einen kleinen Einfluss.

 $\begin{array}{ll} \mu_G &=& Reibungszahl \ im \ Gewinde \\ \mu_K &=& Reibungszahl \ in \ der \ Kopfauflage \\ \mu_T &=& Reibungszahl \ in \ der \ Trennfuge \end{array}$ 

