



Säulengestelle aus Stahl

Die standardisierten Säulengestelle aus Stahl werden in zahlreichen Größen mit 2 Säulen in den Varianten diagonal, hinten stehend und mittig sowie mit 4 Säulen angeboten. Sie sind mit Gleit- oder Kugelführungen ausgestattet. Die spannungsarm geglähten Gestellplatten sind allseitig bearbeitet und planparallel geschliffen. Sämtliche Gestelle aus Stahl werden nach der Norm DIN 1690 Teil1 geprüft und sind daher frei von Lunkern, Rissen und Einschlüssen. Die Stahlgestelle können, je nach Variante, mit oder ohne Führungsplatte geliefert werden.



Säulengestelle aus Gusseisen mit Lamellengraphit

Die standardisierten Säulengestelle aus Gusseisen mit Lamellengraphit werden in zahlreichen genormten Größen und Formen gefertigt. Sämtliche Gestelle aus Gusseisen mit Lamellengraphit werden nach der Norm DIN 1690 Teil1 geprüft und sind daher frei von Lunkern, Rissen und Einschlüssen. Sie sind mit Gleit- oder Kugelführungen ausgestattet.



Säulengestelle für Folgeverbundwerkzeuge

Die standardisierten Säulengestelle für Folgeverbundwerkzeuge sind mit Gleit- oder Kugelführungen ausgestattet und werden in unterschiedlichen Größen angeboten. In diesen Grundaufbauten können verschiedene Fertigungsschritte in mehreren Folgen nacheinander durchgeführt werden, wie z. B. lochen, prägen, biegen und stanzen. Durch die in der Führungsplatte eingebauten Mittenbundsäulen können auftretende Seitenkräfte optimal aufgenommen werden.

Stahlplatten



Die Stahlplatten aus Material 1.1730 (C45) werden in unterschiedlichen Größen angeboten. Sie sind spannungsarm gegläht, allseitig bearbeitet und planparallel geschliffen.