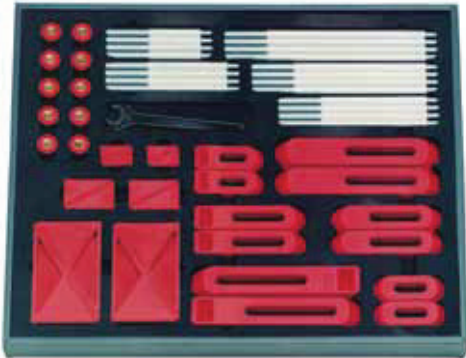


Nr. 6535

Spannelemente-Satz aus Kunststoff

bestehend aus 55 Elementen. Spannpratzen, -unterlagen und Muttern: hochfester Kunststoff PBT, rot. Stiftschrauben: Aluminium eloxiert.

Größe	M	L x B x H	Gewicht [g]
06	M6	440x370x50	1700
08	M8	440x370x50	1740
10	M10	440x370x50	1770
12	M12	440x370x50	1800

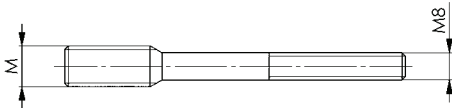


Anwendung:

Geeignet für den Einsatz auf 3D-Koordinatenmessmaschinen, Gravier- und Funkerosionsmaschinen, sowie für alle Aufspannungen die nur geringe Spann- und Haltekräfte erfordern. Die mögliche Spannkraft (ca. 500N), je nach gewähltem Hebelverhältnis der Spannpratzenabstützung, wird durch Anziehen der Mutter am Rändel erreicht. Haben sich die Spannelemente verklemt, kann die Mutter mit einem Maulschlüssel gelöst werden.

Vorteil:

- Gewicht nur 1/4 gegenüber Elementen aus Aluminium und 1/10 gegenüber Elementen aus Stahl
- korrosionsbeständig gegen Handschweiß
- sehr leichte Handhabung
- keine Maschinentisch- und Werkstückbeschädigung
- vielseitig kombinierbar.



Zubehör und Empfehlungen



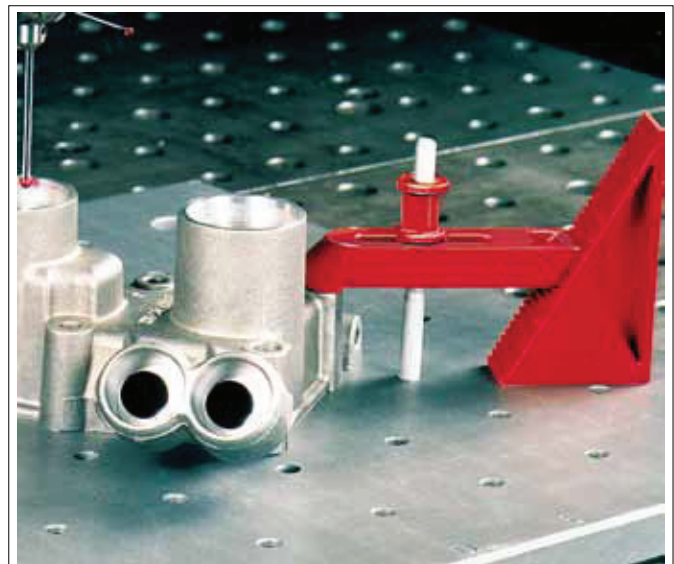
Nr. 6530,
Seite 108



Nr. 6531,
Seite 108



Nr. 6520,
Seite 109



Technische Änderungen vorbehalten.