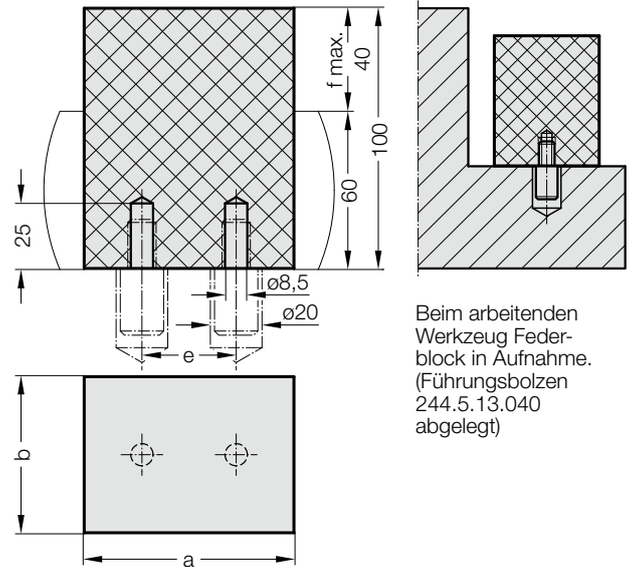


FEDERBLOCK, ECKIG

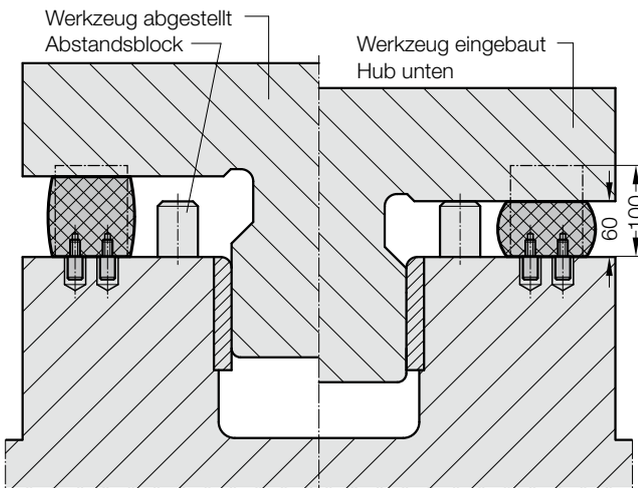


252.7.



Beim arbeitenden Werkzeug Federblock in Aufnahme. (Führungsbolzen 244.5.13.040 abgelegt)

Einbaubeispiel



Beschreibung:

Die Federblöcke werden zum Abstellen und Einrichten von Werkzeugen benutzt und ersetzen Abscherbolzen.

Werkstoff:

FIBROFLEX®
Härte 95 Shore A

Beachte:

Federblöcke sind nicht für Dauerlastwechsel geeignet. Um Beschädigungen beim Abstellen der Werkzeuge zu vermeiden, müssen die Federblöcke so groß gewählt werden, dass sie das 1,5-fache des eigenen Werkzeuggewichtes tragen können (siehe Tabelle).

Durchführung:

1. Beim Einrichten Stößel langsam in untere Stellung fahren.
2. Werkzeug festspannen - Stößel durchfahren bis in obere Stellung. (Dabei wird der Federblock bis auf 60 mm zusammengedrückt.)
3. Nach dem Einrichten werden die Federblöcke entfernt und in Aufnahmen am Werkzeug abgelegt.

252.7. Federblock, eckig

Bestell-Nummer	a	b	e	Tragfähigkeit in daN bei f=20	zul. Werkzeuggewicht in kg bei 4 Federblöcken f=20/1,5-fache Sicherheit
252.7.080.060	80	60	36	2.700	7.100
252.7.100.080	100	80	50	6.200	16.500
252.7.125.100	125	100	60	8.600	22.900
252.7.180.100	180	100	100	13.600	36.200