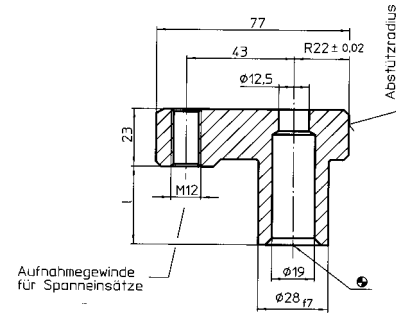


# Spannpratze

**Halder**

Werkstoff

Stahl



Bestell-Nr.	l	Aufnahme-Bohrung H7	Pratzenlänge	$\phi$ g
T 32391	31	28	77	410
T 69160	53	28	77	480
T 69161	83	28	77	600

Bemaßungen, wenn nicht anders angegeben in Millimeter (mm).

## Werkstoff:

Stahl, einsatzgehärtet, brüniert, geschliffen

## Hinweis:

Als Präzisionsspannelement bei konventionellen Vorrichtungen einsetzbar. Dazu wird im Vorrichtungskörper eine Paßbohrung angebracht. Die Bohrungstiefe ist auf die gewünschte Spannhöhe abzustimmen. Zur Aufnahme der Gegenkraft kann am gerundeten Pratzenteil (Radius 22) eine Stütze angesetzt werden. Sie kann flach, halbrund oder prismenförmig sein. Gespannt wird über eine Sechskantschraube DIN 933.

