



Werkstueckanten
nach DIN 6784

Technical drawing of a mechanical part, a stepped shaft, showing dimensions and tolerances. The drawing includes a front view and a side view. Key dimensions include: total length 63 +0,05; outer diameter 40,5; inner diameter 42; step height 5; fillet radius R0,8; chamfer 1,5; and angles 30° and 45°. Tolerances are specified for the diameters: 42 f7, 40 j6, and 39 H7.

Passung	Grenzabmaße
$\Phi 42 f7$	$^{+0,008}_{-0,012}$
$\Phi 40 j6$	$^{+0,012}_{-0,009}$
$\Phi 39 H7$	$^{+0,015}_{+0,000}$

Stück	Benennung		Teil	Norm-Nr.	Werkstoff	Rohmasse	Bemerkung
Gezeichnet	Datum	Name					
Gezeichnet	23. 4. 97	DEM					
Geprüft							
Angeordnet							
Masstab:	Benennung:		5776320-00				
1 : 1	ÜBUNGSTEIL 14		Beruf: NC - DREHER				
	STECHE		Maße ohne Toleranzangabe $\pm 0,1$				