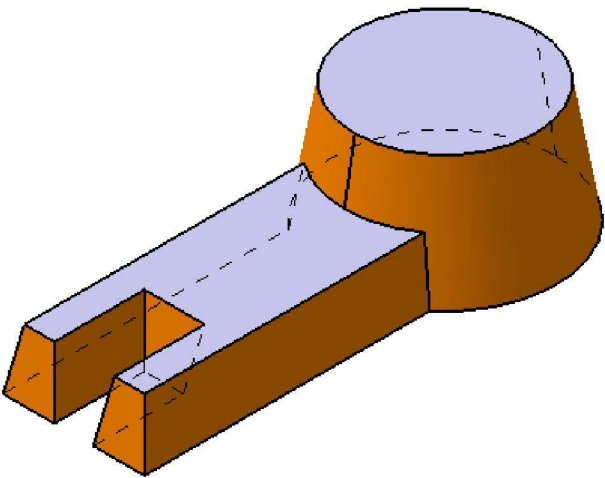












Aufgabenblatt 4.7: Definition einer Verrundung oder Fase

- a) Bitte beschreiben Sie in den freien Feldern die Kennzeichen der Prinzipien der Frühzeitigkeit und der Minimalität. Durch welche drei Mittel wird das Prinzip der Minimalität eingehalten?

Prinzip	Kennzeichen
Frühzeitigkeit	
Minimalität	

- b) Die abgebildete Geometrie soll, bis auf an der Unterseite, vollständig mit R5 verrundet werden, die oberste Teilfläche des Auges ringsum eine Fase (3 x 45°) erhalten. Bitte zeichnen Sie die Operationen im Konstruktionsbaum ein. Halten Sie dabei die oben beschriebenen Prinzipien ein und gruppieren Sie die Operationen nachvollziehbar.

Geometrie	Konstruktionsbaum
	<ul style="list-style-type: none">  Hauptkörper   Auge  Auszugsschräge Auge   Querstück  Auszugsschräge Querstück   Kerbe  Auszugsschräge Kerbe