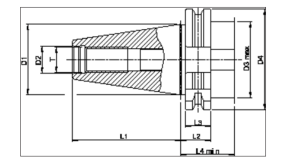
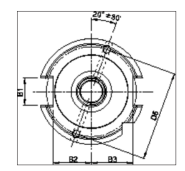
## Steilkegel DIN 69871, SK 40/SK 50

- Ausführung:
  · Aufnahmen einsatzgehärtet
  60 2 HRC
- · Zugfestigkeit im Kern mindestens 950 N/mm²
- · Steilkegel in Kegelwinkel-Toleranzqualität AT 3
- $\cdot \; \text{Form ADB: innere} \\$ Kühlmittelzufuhr wahlweise durch die Mitte (Form AD) und über den Bund (Form B)

· Kegelwinkel: 8º 17'50" +5"





Maß (mm	n) D1	D2	D3 max.	D4	D5	L1	L2	L3	L4 min.	Т	B1	B2	B3
SK 40	44,45	17	48	63,55	54	68,4	19,1	15,9	35	M16	16,1	22,8	25
SK 50	69,85	25	78	97,5	84	101,75	19,1	15,9	35,1	M24	25,7	35,5	37,7