

## Steilkegel DIN 69871, SK 40/SK 50

Ausführung:

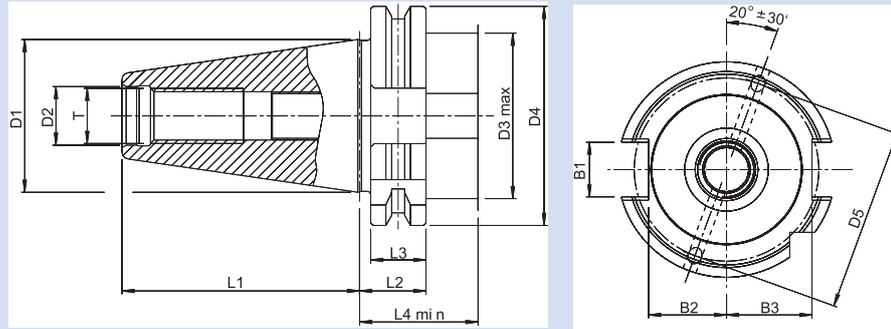
- Aufnahmen einsatzgehärtet 60 - 2 HRC

- Zugfestigkeit im Kern mindestens 950 N/mm<sup>2</sup>

- Steilkegel in Kegelwinkel-Toleranzqualität AT 3

- Form ADB: innere Kühlmittelzufuhr wahlweise durch die Mitte (Form AD) und über den Bund (Form B)

- Kegelwinkel: 8° 17' 50" +5"



Steilkegel	D1	D2	D3 max.	D4	D5	L1	L2	L3	L4 min.	T	B1	B2	B3
SK40	44,45	17	48	63,55	54	68,4	19,1	15,9	35	M16	16,1	22,8	25
SK50	69,85	25	78	97,5	84	101,75	19,1	15,9	35,1	M24	25,7	35,5	37,7