HSK-A100

88

75,013

50

HSK-A DIN 69893 G 1:9,98 -Gegenüber dem Steilkegel hat die HSK-Schnittstelle folgende Vorteile: · hohe Wiederholgenauigkeit beim Einwechseln von Werkzeugen · feste axiale Positionierung durch Plananlage Eignung für hohe Drehzahlen kein Anzugsbolzen notwendig 2 2 Werkstoff: spezieller Einsatzstahl für hoch beanspruchte Bauteile Oberflächenhärte: 58 - 2 HRC Zugfestigkeit im Kern mind. 1000 N/mm² Hohlschaftkegel D1 D2 max. D3 L3 L2 min. L5 M18x1 HSK-A63 53 48,010 32 16 26 6,3 12,54

16

29

20,02

M24x1,5