



1.1

1.2

1.3

1.4

Länge l	d <sub>1</sub> H7 Bohrung B	d <sub>2</sub> Gewinde		h <sub>1</sub>	h <sub>2</sub>	s Vierkant	t min.
55	B 6	M 6	M 8	33	22	14	12
67	B 8	M 8	-	37	25	16	16
80	B 8	M 8	M 10	41	26	20	16

2.1

**Ausführung**

- Aluminium
- kunststoffbeschichtet
  - schwarz, RAL 9005, strukturmatt ● SW
  - silber, RAL 9006, strukturmatt ● SR
- blank
  - gleitgeschliffen ○ BL
  - Trennnaht nicht sichtbar
- ISO-Passungen → Seite 1873
- RoHS

3

**Hinweis**

T-Griffe GN 563.2 können sowohl als Bedienungselement, als auch zum Spannen eingesetzt werden, dabei lassen sich große Spannkkräfte erzielen.

T-Griffe werden im Gesenk geschmiedet und haben dadurch ein Gefüge mit hoher Festigkeit und eine glatte Oberfläche.

Original ELESA-Design, realisiert in Metallausführung mit Genehmigung von ELESA S. p. A.

siehe auch...

- T-Griffe GN 563 (Kunststoff) → Seite 88

2.2

2.3

2.4

Bestellbeispiel <b>GN 563.2-67-M8-SW</b>	1	Länge l
	2	d <sub>1</sub> (d <sub>2</sub> )
	3	Oberfläche