

Artikelbeschreibung/Produktabbildungen



Beschreibung

Werkstoff:

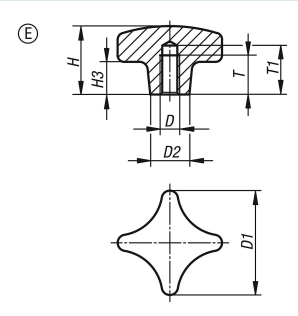
Grauguss GJL 200.

Ausführung:

gleit geschliffen.

Blank.

Zeichnungen



Artikelübersich

Form	Oberfläche Grundkörner	D	D1	D2		Н3		T1
E	gleitgeschliffen	M6	32	12	20	10	12	15
E	gleitgeschliffen	M8	40	14	25	14	15	18
E	gleitgeschliffen	M10	50	18	32	20	18	21
E	gleitgeschliffen	M12	63	20	40	25	22	25
E	gleitgeschliffen	M16	80	25	50	30	28	32
E	gleitgeschliffen	M20	100	32	63	38	36	40
	Form E E E E E E	Grundkörper E gleitgeschliffen E gleitgeschliffen E gleitgeschliffen E gleitgeschliffen E gleitgeschliffen E gleitgeschliffen	Grundkörper E gleitgeschliffen M6 E gleitgeschliffen M8 E gleitgeschliffen M10 E gleitgeschliffen M12 E gleitgeschliffen M12	Grundkörper E gleitgeschliffen M6 32 E gleitgeschliffen M8 40 E gleitgeschliffen M10 50 E gleitgeschliffen M12 63 E gleitgeschliffen M16 80	Grundkörper E gleitgeschliffen M6 32 12 E gleitgeschliffen M8 40 14 E gleitgeschliffen M10 50 18 E gleitgeschliffen M12 63 20 E gleitgeschliffen M16 80 25	Grundkörper E gleitgeschliffen M6 32 12 20 E gleitgeschliffen M8 40 14 25 E gleitgeschliffen M10 50 18 32 E gleitgeschliffen M12 63 20 40 E gleitgeschliffen M16 80 25 50	Grundkörper E gleitgeschliffen M6 32 12 20 10 E gleitgeschliffen M8 40 14 25 14 E gleitgeschliffen M10 50 18 32 20 E gleitgeschliffen M12 63 20 40 25 E gleitgeschliffen M16 80 25 50 30	Grundkörper M6 32 12 20 10 12 E gleitgeschliffen M8 40 14 25 14 15 E gleitgeschliffen M10 50 18 32 20 18 E gleitgeschliffen M12 63 20 40 25 22 E gleitgeschliffen M16 80 25 50 30 28

© norelem www.norelem.com 1/1