

Stergrepen

Aluminium

SPECIFICATIE

Typen

- Type **A**: zonder boring (onbewerkt)
- Type **C**: met blinde boring H7
- Type **D**: met geschroefde doorlopende boring
- Type **E**: met geschroefde blinde boring

Aluminium

- Matte afwerking (getrommeld) **MT**
Vlamvlek niet zichtbaar
- gepolijst **PL**
(enkel type C / D / E)

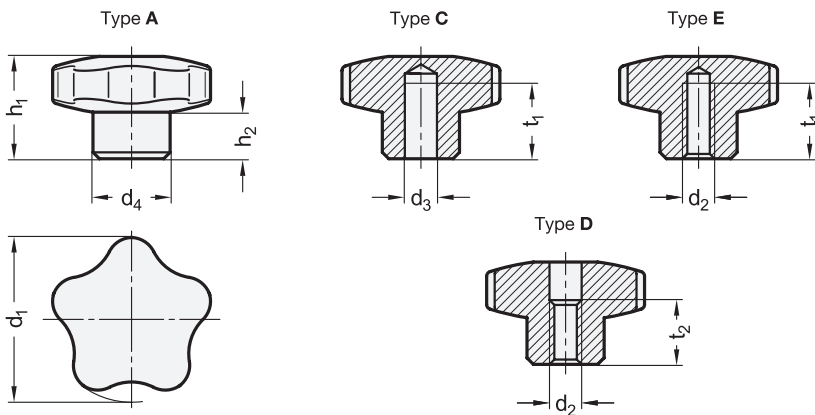
INFORMATIE

De stergrepen GN 5336 zijn gesmeed, waardoor een dichte korrelstructuur behouden blijft met een hoge treksterkte en een glad oppervlak.

Oorspronkelijk ELESA-ontwerp, nu geproduceerd in metaal in overeenstemming met ELESA S.p.A.

TECHNISCHE INFORMATIE

- Kruisgaten GN 110 (zie pagina A17)
- Fundamentele ISO-toleranties (zie pagina A21)



* Volledig met oppervlakte-index van de stergrepen (MT of PL)

MT matte afwerking
PL gepolijst

GN 5336-A

Beschrijving	d ₁	d ₄	h ₁ -1	h ₂ ≈	⚖
GN 5336-40-A-MT	40	14	26	12.5	31
GN 5336-50-A-MT	50	18.5	33	16	69
GN 5336-60-A-MT	60	20.5	41	20	101
GN 5336-70-A-MT	70	25.5	47	23	163

GN 5336-C

Beschrijving	d ₁	d ₃ H7 Boring	d ₄	h ₁ -1	h ₂ ≈	t ₁ min.	t ₂	⚖
GN 5336-40-B8-C-*	40	B 8	14	25	12.5	15	13	28
GN 5336-50-B10-C-*	50	B 10	18.5	32.5	16	18	16	53
GN 5336-60-B12-C-*	60	B 12	20.5	40	20	22	20	99
GN 5336-70-B16-C-*	70	B 16	25.5	46	23	28	20	148

Gewicht MT

GN 5336-D

Beschrijving	d ₁	d ₂ Schroefdraad	d ₄	h ₁ -1	h ₂ ≈	t ₁ min.	t ₂	⚖
GN 5336-40-M8-D-*	40	M 8	14	25	12.5	15	13	28
GN 5336-50-M10-D-*	50	M 10	18.5	32.5	16	18	16	40
GN 5336-60-M12-D-*	60	M 12	20.5	40	20	22	20	95
GN 5336-70-M16-D-*	70	M 16	25.5	46	23	28	20	153

GN 5336-E

Beschrijving	d ₁	d ₂ Schroefdraad	d ₄	h ₁ -1	h ₂ ≈	t ₁ min.	t ₂	⚖
GN 5336-40-M6-E-*	40	M 6	14	25	12.5	15	13	32
GN 5336-40-M8-E-*	40	M 8	14	25	12.5	15	13	29
GN 5336-50-M8-E-*	50	M 8	18.5	32.5	16	18	16	64
GN 5336-50-M10-E-*	50	M 10	18.5	32.5	16	18	16	61
GN 5336-60-M10-E-*	60	M 10	20.5	40	20	22	20	100
GN 5336-60-M12-E-*	60	M 12	20.5	40	20	22	20	99
GN 5336-70-M12-E-*	70	M 12	25.5	46	23	28	20	153
GN 5336-70-M16-E-*	70	M 16	25.5	46	23	28	20	155

Gewicht MT



Klemknoppen 2