



Machine-elementen

Zeskantmoeren met lage vorm

Staal/roestvrij staal, met een fijne schroefdraad

SPECIFICATIE

Uitvoering in staal

- Treksterkteklasse **04**
- gezwart **BT**
- verzinkt, blauw gepasseerd **ZB**

Uitvoering in roestvast staal

- Treksterkteklasse **035**
- AISI 304 (A2) **NI**
- AISI 316 (A4) **A4**

INFORMATIE

Zeskantmoeren met lage vorm en fijne schroefdraad ISO 8675 worden gebruikt in boutverbindingen, bijv. als borgmoeren om componenten te vergrendelen en het onbedoeld loskomen, draaien of verschuiven te voorkomen.

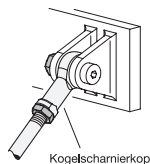
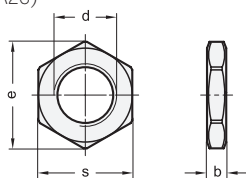
De moeren worden ook samen met indexerbouten, nokindexerbouten, geleidebussen of verbindingkoppen gebruikt. Het vlakke ontwerp maakt de zeskantmoeren ideaal voor kortere schroefdraden. Bij montage van indexerbouten reduceren ze het afstelbereik slechts een beetje, wat met name van belang kan zijn bij het borgen van twee moeren.

OP AANVRAAG

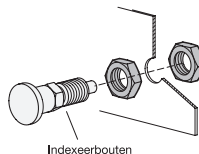
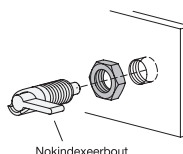
- andere schroefdraden

TECHNISCHE INFORMATIE

- Kenmerken roestvast staal (zie pagina A26)



Toepassingsvoorbeelden



ISO 8675-BT

Beschrijving	d	b	e	s	⚖️
ISO 8675-M8x1-04-BT	M 8 x 1	4	14.4	13	3
ISO 8675-M10x1-04-BT	M 10 x 1	5	17.8	16	5
ISO 8675-M12x1,5-04-BT	M 12 x 1,5	6	20.1	18	8
ISO 8675-M16x1,5-04-BT	M 16 x 1,5	8	26.8	24	17
ISO 8675-M20x1,5-04-BT	M 20 x 1,5	10	33	30	31
ISO 8675-M24x2-04-BT	M 24 x 2	12	39.6	36	35

ISO 8675-ZB

Beschrijving	d	b	e	s	⚖️
ISO 8675-M8x1-04-ZB	M 8 x 1	4	14.4	13	3
ISO 8675-M10x1-04-ZB	M 10 x 1	5	17.8	16	5
ISO 8675-M12x1,5-04-ZB	M 12 x 1,5	6	20.1	18	9
ISO 8675-M16x1,5-04-ZB	M 16 x 1,5	8	26.8	24	18
ISO 8675-M20x1,5-04-ZB	M 20 x 1,5	10	33	30	32
ISO 8675-M24x2-04-ZB	M 24 x 2	12	39.6	36	35

ISO 8675-A4

STAINLESS STEEL

Beschrijving	d	b	e	s	⚖️
ISO 8675-M8x1-035-A4	M 8 x 1	4	14.4	13	3
ISO 8675-M10x1-035-A4	M 10 x 1	5	17.8	16	5
ISO 8675-M12x1,5-035-A4	M 12 x 1,5	6	20.1	18	8
ISO 8675-M16x1,5-035-A4	M 16 x 1,5	8	26.8	24	19
ISO 8675-M20x1,5-035-A4	M 20 x 1,5	10	33	30	33

ISO 8675-NI

STAINLESS STEEL

Beschrijving	d	b	e	s	⚖️
ISO 8675-M8x1-035-NI	M 8 x 1	4	14.4	13	3
ISO 8675-M10x1-035-NI	M 10 x 1	5	17.8	16	6
ISO 8675-M12x1,5-035-NI	M 12 x 1,5	6	20.1	18	8
ISO 8675-M16x1,5-035-NI	M 16 x 1,5	8	26.8	24	18
ISO 8675-M20x1,5-035-NI	M 20 x 1,5	10	33	30	31
ISO 8675-M24x2-035-NI	M 24 x 2	12	39.6	36	35