



1



2



3



4



5



6



7



8



9



10



11



12



13



14



15



RH

MATERIAL

Glasfiberförstärkt polyamidbaserad (PA) teknopolymer, svart färg, matt yta.

CENTRUMLOCK

Polyamidbaserad (PA) teknopolymer, RAL 7035 grå färg, push-fit-montering.

STANDARDUTFÖRANDE

- **MZD-A:** bussning i svartoxiderat stål, gängat ej genomgående hål.
- **MZD-p:** skruv i svartoxiderat stål, fasad platt ände UNI 947: ISO 4753 (se Katalog 166 Tekniska data sidan A-11).

KÄNNETECKEN OCH ANVÄNDNING

Vredet MZD innefattar en mekanism (Elesa patent) som, genom att skruva medurs tills den spärras, når det erforderliga momentvärdet genom att frigöra mekanismen från spännelementet (bussning eller gängad tapp).

Vredet används när det applicerade åtdragningsmomentet inte får överstiga ett visst värde.

Vridmomentöverföringen från vredet till spännelementet sker med hjälp av ett fjädersystem som förhindrar att inställt vridmoment överskrids. Genom att vrida moturs låses vredet.

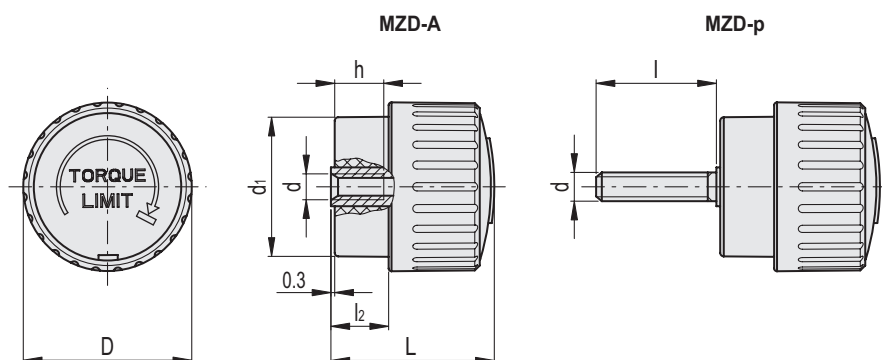
I särskilda tester handtaget har alltid visat oförändrad prestanda för över 40 000 cykler.

SPECIALUTFÖRANDE PÅ FÖRFRÅGAN

Klämelement med gängor och olika tapplängder.



Elesa Original design



MZD-A

Kod	Benämning	D	d6H	L	d1	l2	h	⚖
35501	MZD.50-A-M6	47	M6	44	39	15	12	75
35502	MZD.50-A-M8	47	M8	44	39	15	12	74

MZD-p

Kod	Benämning	D	d6g	L	d1	l	l2	⚖
35511	MZD.50-p-M6x30	47	M6	44	39	30	15	82
35521	MZD.50-p-M8x40	47	M8	44	39	40	15	86

MOMENTJUSTERING

1. Ta av locket genom att föra in en skruvmejsel i det speciella urtaget.
2. Fabriksinställning på ratten är 0.5 Nm. För att öka eller minska vridmomentvärdet, ändra positionen på den graderade skivan genom att justera mittskruven med hjälp av en sexkantsnyckel (ch = 2.5). Vridmomentets nominella värde kan avläsas på det lilla snedställda planet på skivnivå i överensstämmelse med referensmärket och kan ställas in mellan 0,2 och 1 Nm. noggrannheten av vridmomentets nominella värde beror på den noggrannhet som justeringen utförs av operatören (se tabell).
3. Repeterbarheten av vridmomentet kvarstår inom gränser på $\pm 10\%$.
3. Sätt tillbaka locket genom att sätta det på plats med lätt tryck.

Gradering ingraverat på det lutande planet	
Vridmoment Nm	
Fig.1	0.2 – 0.4
Fig.2	0.5 – 0.7
Fig.3	0.8 – 1.0

