



MXQ* A-Z, Unità di traslazione, Tipo con doppi attacchi

MXQ16A-125Z

Scheda tecnica

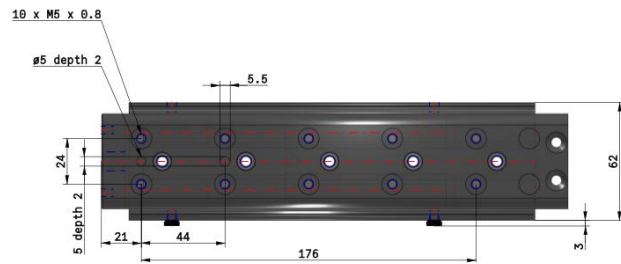
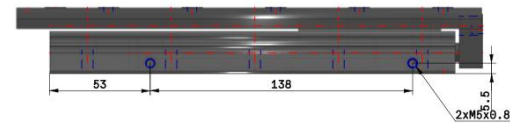
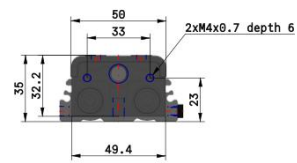
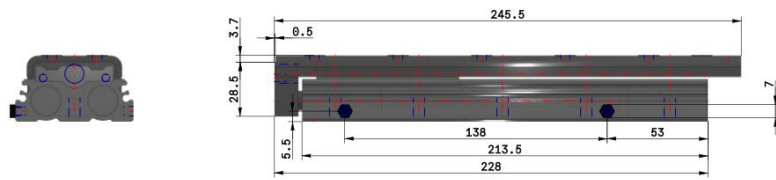
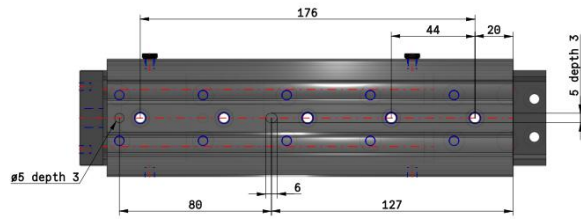
Informazioni generali di prodotto

- Più compatta: Altezza ridotta del 10%.
- Più leggera: Peso ridotto del 35%.
- Più flessibile: Attacchi di connessione e scanalature di montaggio sensore su due lati.
- Migliore visibilità del sensore.

Specifiche standard

Diametro	16 mm
Paraolio	Senza lubrificazione costante
Corsa	125 mm
opzione funzionale	Z (Senza blocchetto di regolazione)
Opzione funzionale	Senza opzione funzionale
Sensore magnetico	No sensore
Cavo o connettore precablato	0.5 m (o nessuno in mancanza di sensore magnetico)
Number	2 pz. (o nessuno in assenza di sensore)
Esecuzioni su richiesta	Nessuno
Fluido di pressione	Aria
Massima temperatura del fluido	60 °C
Minima temperatura del fluido in pressione	-10 °C
Massima temperatura ambiente	60 °C
Minima temperatura ambiente	-10 °C
Numero di connessioni pneumatiche	2 pz.
Azionamento	Doppio effetto
Peso	1.100 Kg

Dimensioni



Le specifiche possono essere soggette a modifiche senza preavviso o obblighi da parte del produttore.

Informazioni aggiuntive

Catalogo

[MXQ-Z-C_IT.pdf](#)

Operation manuals

[OM_MXQ-Z_OMP0038EN-D.pdf](#)