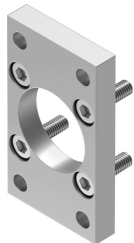


Karimás felfogás EAHH-V2-32-R1

Cikkszám: 2827587

FESTO



Adatlap

Jellemző	Érték
Méret	32
Szabvány alapján	ISO 15552
KBK korrózióállósági osztály	3 - nagy korróziós igénybevétel
LABS konformitás	VDMA24364-B2-L
Alkalmasság Li-ion akkumulátorok gyártására	A több mint 5% tömegarányú réz-, cink- vagy nikkeltartalmú fémek használata tilos. Kivételt képeznek: az acélban található nikkel, a vegyileg nikkelezett felületek, nyomtatott áramköri lapok, vezetékek, elektromos csatlakozók és a mágneskercsek
Tiszta szoba osztály	Statikusan beépített elem, az ISO 14644-1 szabvány alapján értelmese értékelés nem lehetséges
Terméksúly	206 g
Alapanyaggal kapcsolatos megjegyzések	RoHS-kompatibilis
Lap alapanyaga	erősen ötvözött rozsdamentes acél
Csavarok alapanyaga	erősen ötvözött rozsdamentes acél