

# List technických údajů

Držák vedení pro Rd 8 mm, průchod  $\varnothing$  5 mm,  
poměděný  
Výr. č. 5207800



- S vnitřním závitem M6, resp. průchozím otvorem o  $\varnothing$  5 mm
- Z nerezové ušlechtilé oceli (V2A)
- Verze VA-VK: poměděná

A2	Nerez ocel, materiál 1.4307
Cu	poměděno

## Kmenová data

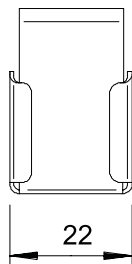
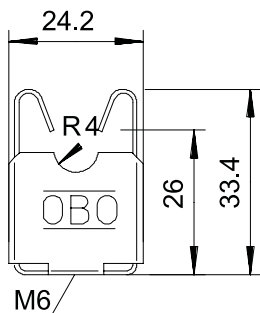
Č. výr.	5207800
Typ	177 20 VA-VK M6
Označení 1	Držák vedení
Rozměr	8mm
Materiál	Nerezová ocel, materiál 1.4301
Zkratka materiálu	A2
Povrch	poměděno
Povrch zkratka	Cu
Nejmenší prodejní množství	20,00 kus
Hmotnost	2,50 kg/100 ks

# List technických údajů

Držák vedení pro Rd 8 mm, průchod  $\varnothing$  5 mm,  
poměděný  
Výr. č. 5207800



## Technické údaje



Rozměr G	M6 mm
Způsob upevnění vodiče	s klipsovou svorkou
Způsob upevnění držáku	Otvor se závitem M
Velikost závitu M	6,00
Rozměry vodiče	8 mm kruhové
Montážní výška	20,00 mm
Uložení	Rd 8 mm