

# TACNOP AM

Taktile Noppe zur Erstellung taktiler Orientierungsfelder nach französischer Norm



## TECHNISCHE MAßE UND PRODUKTVARIANTEN

Grundmaterial	Aluminium, Stahl, Edelstahl (V2A/304), Edelstahl (V4A/316)
Oberfläche	unbehandelt, glatt, gerillt, verzinkt
Farbe	natur
Höhe (b)	5 mm
Durchmesser	25 mm
Nettogewicht kg/Basiseinheit	0,012, 0,015, 0,019, 0,0036

## ZUBEHÖR

Schablonen zur normgerechten Montage der Einzelnuppen sind als Zubehör erhältlich.

## MATERIAL

Aluminium kann überall dort eingesetzt werden, wo eine mittlere mechanische Belastbarkeit zu erwarten ist. Kontakt mit alkalischen Materialien (z.B. Fliesenkleber) kann zu Verfärbungen führen, die nachträglich kaum beseitigt werden können.

Edelstahl V2A/304 bzw. V4A/316 eignet sich besonders für mechanisch hoch belastete Anwendungsbereiche und bei besonders hohen Anforderungen an Sauberkeit, Hygiene und chemischer Beständigkeit. Der Kontakt mit Salzsäurehaltigen Produkten ist zu vermeiden. Auch bei Edelstahl ist je nach Umgebungsbedingungen Flugrost möglich, der umgehend entfernt werden sollte.

Die Eignung hinsichtlich der mechanischen und chemischen Belastbarkeit muss immer im Einzelfall überprüft werden.

## PFLEGE

Aluminium, Edelstahl V2A/304 und V4A/316 benötigt keine besondere Pflege. Es kann bei Bedarf einfach mit klarem und sauberem Wasser unter Zugabe einiger Tropfen Spülmittel feucht gereinigt werden. Anschließend trockenwischen.

Säurehaltige, alkalische und schmirgelnde Reinigungsmittel sind zu vermeiden. Flugrost kann mit handelsüblichen, für Edelstahl geeigneten Polituren entfernt werden.

25 April 2025 06:08 PM

Hinweis: Aus technischen Gründen sind Toleranzen beim Farbausfall der Materialien und des Drucks möglich. Alle Angaben erfolgen nach bestem Wissen und Gewissen. Eine Gewährleistung kann daraus nicht abgeleitet werden. Technische Änderungen, die dem Fortschritt dienen, bzw. fertigungstechnisch bedingt sind, behalten wir uns vor.



### PRODUKTVARIANTEN

Ident	Höhe (b)	Oberfläche	Farbe
TTR E 250	5 mm	gerillt	
TTRT E 250	5 mm	gerillt	
TTRT E-316 250	5 mm	gerillt	
TTR A 250	5 mm	unbehandelt, glatt	natur
TTRT Z 250	5 mm	verzinkt	

25 April 2025 06:08 PM

Hinweis: Aus technischen Gründen sind Toleranzen beim Farbausfall der Materialien und des Drucks möglich. Alle Angaben erfolgen nach bestem Wissen und Gewissen. Eine Gewährleistung kann daraus nicht abgeleitet werden. Technische Änderungen, die dem Fortschritt dienen, bzw. fertigungstechnisch bedingt sind, behalten wir uns vor.

