



## Súdmetall, Ronny II-R , 20 mm, TopSpeed Standardní interiérové dveře, Cylindrická vložka, Kliku/koule - pravá



ID produktu: 31451

Sada kování pro interiérové dveře v objektovém standardu dle EN 1906

- 3. objektová třída - Standardní interiérové dveře
- 4. objektová třída - Objektové dveře

Klika je osazena pevně na rozetě s bajonetovým mechanismem.

Kování je vyrobeno z kartáčované nerezí.

Kování je možné použít také pro interiérové dveře s vysokým zatížením ve veřejných objektech.

**Klika může být použita i na protipožárních dveřích.**

**Testováno na 1,2 milionu otevíracích cyklů (4.objektová třída)**

- 12 let záruka na funkci
- Objektové provedení i pro standardní interiérové dveře
- Ocelová konstrukce pod rozetami
- Extrémně rychlá a bezchybná montáž
- Klika pevně spojená s rozetou a pružinovým mechanismem.

Sada kování obsahuje spojovací materiál a čtyřhran pro tloušťku dveří 38-42 mm.

Větší tloušťka dveří je možná dle zadání. Příplatek cca 100,- Kč / sada

Čtyřhran u WC zamykání má rozměr 8x8 mm. Na objednání lze dodat i WC zamykání se čtyřhranem 6 mm.

WC zamykání s ukazatelem obsazenosti je dostupné pouze se čtyřhranem 8 mm.



**Vaše cena bez DPH**

**1 765 Kč**

Vaše cena s DPH

2 135,65 Kč

Zobrazit produkt



## PŘÍSLUŠENSTVÍ



**Bezpečnostní kování Sicura  
Kombi-LS/R TopSpeed -  
koule/klika dle výběru**

Süd-Metall

---

**OD OD 3 718 Kč**

**Termín bude prověřen u dodavatele**



## PODOBNÉ PRODUKTY



**Südmetail München -R, nízká rozeta magnetická**

Süd-Metall

**OD OD 1 098 Kč**

5 pracovních dní



**Klika s úzkou rozetou Südmetail Ronny II-R, TopSpeed**

Süd-Metall

**OD OD 1 123 Kč**

5 pracovních dní



**Südmetail Ronny II-R, černá, TopSpeed**

Süd-Metall

**OD OD 1 098 Kč**

1 ks



**Klika s úzkou rozetou Südmetail Ronny II-R, TopSpeed, požární**

Süd-Metall

**OD OD 1 390 Kč**

5 pracovních dní



**Südmetail Ronny II-R, bílá, TopSpeed**

Süd-Metall

**OD OD 870 Kč**

5 pracovních dní



**Okenní klika Südmetail Ronny, nerez**

Süd-Metall

**OD OD 723 Kč**

1 ks