

Rukohvat za vrata - par Door pull handle - couple Дверная ручка литая

Rukohvati za vrata | Door pull handles | Дверные ручки



1020.00L
1020.00D

Tehničke informacije:
Proizvedeni od aluminijumskih legura i legure cinka livenjem pod visokim pritiskom. Zavrtnji od čelika.
Technical information:
Made of aluminum alloys and zinc alloy by die-casting. Steel screws.
Техническая информация:
Изготовлены из сплавов алюминия и цинка методом литья под высоким давлением. Винты из стали.

Završna obrada
Finishing
Покрытие

	Brown	White	Silver	Black
Plastificirano Powder coated Пластифицировано	•	•	•	•

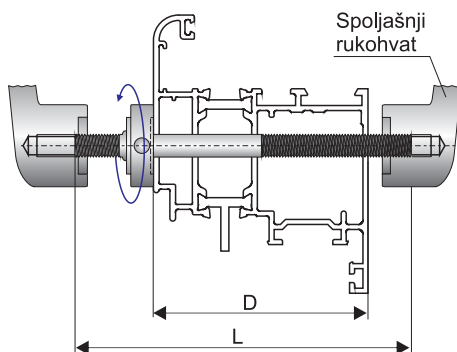
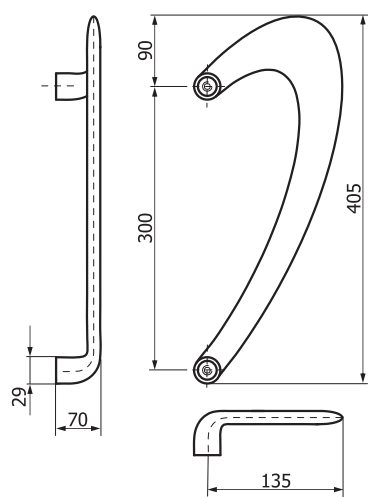


1038.00

Napomena:
Brezone, poz. 2 ili 4 skratiti sa strane levog dužeg navoja u zavisnosti od debljine profila. Za leva vrata koriste se brezoni sa levim navojem na kraćoj strani. Skraćivanje prema formuli: $L = 44 + D$ (mm), gde je L potrebna dužina a D debljina profila.

Note:
Screws, item 2 or 4 are to be shortened from the side of a left longer screw tread depending on a profile thickness. Screws with a left-hand thread on a shorter side are to be used for the left door. Shortening is acc. to the formula: $L = 44 + D$ (mm), with L as a required length, and D as the profile thickness.

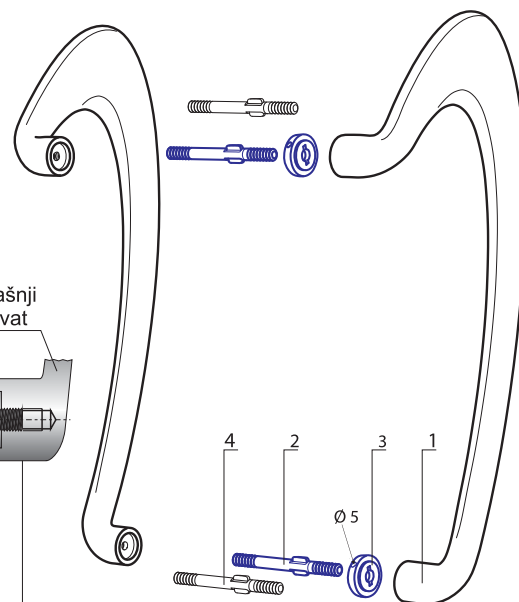
Примечание:
Шпильки необходимо укорачивать с той стороны, где резьба длинее. Для левых дверей пользоваться шпильками с левой резьбой, на короткой стороне. Длина шпильки определяется по формуле: $L=44+D$ (мм), где L-длина шпильки, D-ширина профиля.



$$L = 44 + D \text{ (mm)}$$

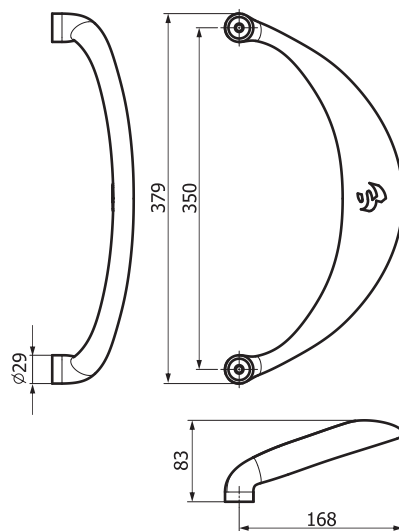
D - Debljina profila L - Potrebna dužina brezona
D - Profile thickness L - Required length screw
D - Толщина профиля L - Длина шпильки

Montažni crtež:
Assembly drawing:
Монтаж:

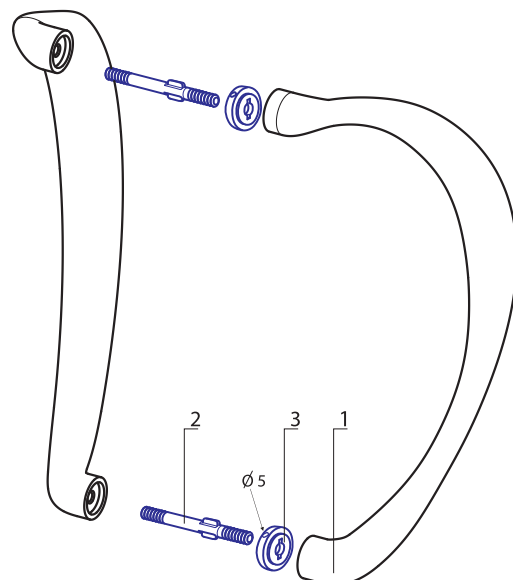


1020.00 Rukohvat za vrata - par

1	1020.01	Rukohvat	2
2	1020.02	Brezon M8x126 levi	2
3	1020.03	Disk d29x10	2
4	1020.04	Brezon M8x126 desni	2



Montažni crtež:
Assembly drawing:
Монтаж:



1038.00 Rukohvat za vrata - par

1	1038.01	Rukohvat	2
2	1038.02	Brezon M8x126 levi	2
3	1038.03	Disk d29x10	2