

## Ramena držáků vedení

Technopolymer, pro lineární polohování

### HORNÍ RAMENA S BOČNÍ MONTÁŽÍ

Technopolymer na bázi polyamidu (PA) vyztužený skelnými vlákny, barva černá, matný povrch.

### STANDARDNÍ PROVEDENÍ

Šroub s okem s podložkou z nerezové oceli AISI 304.

- **SPF.V:** s ručním upínacím kolečkem z technopolymeru vyztuženého skelnými vlákny, barva černá, matný povrch. Vložka z poniklované mosazi se závitovým otvorem a šestihrannou koncovkou pro utažení klíčem.

- **SPF.D:** bez ručního kolečka, s upínací maticí z nerezové oceli AISI 304.

### VLASTNOSTI A POUŽITÍ

Ramena držáků vedení SPF, jsou zvláště vhodná tam, kde je požadováno pouze lineární polohování.

Možnost volby svislé nebo vodorovné poloha šroubu s okem usnadňuje v případě potřeby montáž.

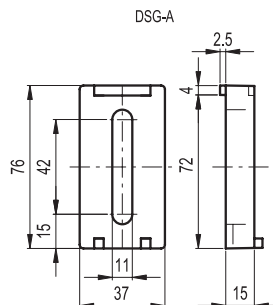
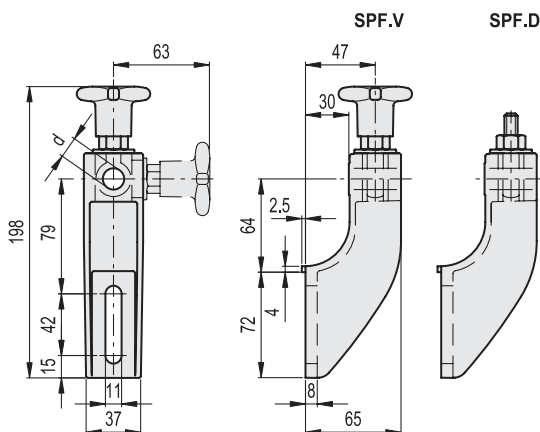
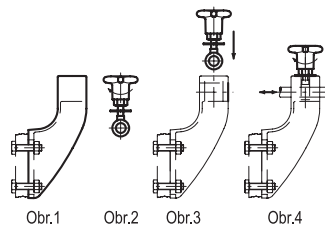
Maximální utahovací moment šroubů při montáži jsou 39 Nm.

### PŘÍSLUŠENSTVÍ NA VYŽÁDÁNÍ

Distanční vložka pro rameno vedení DSG-A (kód 419676) z technopolymeru vyztuženého skelnými vlákny, barva černá, matný povrch.

### MONTÁŽNÍ POKYNY

- Připevněte rameno držáku vedení (Obr. 1).
- Nasadte podložku na šroub s okem a našroubujte buď ruční kolečko nebo matici (Obr. 2).
- Vložte oko do základny ramene, a to buď ve vodorovné nebo svislé poloze (Obr. 3).
- Vložte čep držáku vedení do otvoru pro upnutí, nastavte lineární polohu a pak utáhněte (Obr. 4).



SPF.V		STAINLESS STEEL	
Kód	Označení	d Čep	⚙️
419652	SPF.V-12	12	195
419654	SPF.V-14	14	190
419656	SPF.V-16	16	185

SPF.D		STAINLESS STEEL	
Kód	Označení	d Čep	⚙️
419653	SPF.D-12	12	175
419655	SPF.D-14	14	170
419657	SPF.D-16	16	165