

Grupa

1

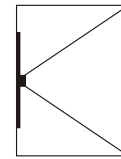
Karta

1.2

Strona 1

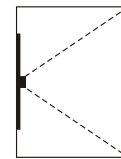
Zasuwnica GRM

- z regulowaną wysokością klamki
- mimośrodowa rolka ryglująca (do ręcznej regulacji docisku skrzydła do ościeżnicy)
- możliwość wyposażenia zasuwicy w blokadę obrotu klamki FSSW lub mechanizm ALS-FSS
- przedłużacze i klamki – patrz grupa 6
- narożniki – patrz grupa 2



Mechanizm przenoszenia napędu – parametry techniczne

- szerokość zasuwicy 16 mm
- rozstaw osi trzpienia do czoła zasuwicy 25, 30, 35, 40, 45 lub 50 mm
- rozstaw otworów bazowych klamki 43 mm
- otwory bazowe klamki (w profilu) Ø 12-12-12 mm
- głębokość wbudowania rozstaw osi trzpienia do czoła zasuwicy + 12 mm
- otwór trzpienia klamki □ 7 mm
- zakres obrotu 180°



Uwaga:

Na zamówienie klienta zasuwice w rozmiarach GRM 920 S do GRM 1800... dostarczane są także z rozstawem osi trzpienia do czoła zasuwicy 25, 30, 35, 40, 45 lub 50 mm.

Oznaczenie artykułu	Numer artykułu	Zakres zastosowania	MV		FSSW	Jednostki opakowania (sztuk)
Zasuwnica GRM 2300/2 D 25	111 712 6	WWO 1800-2300	2	9	•	WZ 10 PD2 200
Zasuwnica GRM 2300/2 D 30	111 713 4	WWO 1800-2300	2	9	•	WZ 10 PD2 200
Zasuwnica GRM 2300/2 D 35	111 714 2	WWO 1800-2300	2	9	•	WZ 10 PD2 200
Zasuwnica GRM 2300/2 D 40	111 715 9	WWO 1800-2300	2	9	•	WZ 10 PD2 200
Zasuwnica GRM 2300/2 D 45	111 444 6	WWO 1800-2300	2	9	•	WZ 10 PD2 200
Zasuwnica GRM 2300/2 D 50	111 445 3	WWO 1800-2300	2	9	•	WZ 10 PD2 200

WZ - wiązka PD2 - paleta długa 2400 z nadstawką