

Pomůcka pro výběr KTS Magic

Sada podélných spojek Magic

Typ	Šířka mm	Výška bočnice mm	Č. vjř.
KTSMV 610 FS	100	60	6068 91 4
KTSMV 615 FS	150	60	6068 91 6
KTSMV 620 FS	200	60	6068 91 8
KTSMV 630 FS	300	60	6068 92 0
KTSMV 640 FS	400	60	6068 92 2
KTSMV 650 FS	500	60	6068 92 4
KTSMV 660 FS	600	60	6068 92 6
KTSMV 610 DD	100	60	6068 93 6
KTSMV 615 DD	150	60	6068 93 8
KTSMV 620 DD	200	60	6068 94 0
KTSMV 630 DD	300	60	6068 94 2
KTSMV 640 DD	400	60	6068 94 4
KTSMV 650 DD	500	60	6068 94 6
KTSMV 660 DD	600	60	6068 94 8

Spojka tvarových dílů Magic, výška bočnice 60

Typ	Šířka mm	Č. vjř.
FVM 610 DD	100	6065 71 0
FVM 615 DD	150	6065 71 2
FVM 620 DD	200	6065 71 4
FVM 630 DD	300	6065 71 6
FVM 640 DD	400	6065 71 8
FVM 650 DD	500	6065 72 0
FVM 660 DD	600	6065 72 2

Plech dna

Typ	Šířka mm	Č. vjř.
BEB 100 FS	100	7083 10 6
BEB 150 FS	150	7083 15 7
BEB 200 FS	200	7083 20 3
BEB 300 FS	300	7083 30 0
BEB 400 FS	400	7083 40 8
BEB 500 FS	500	7083 50 5
BEB 600 FS	600	7083 60 2
BEB 100 DD	100	7083 61 8
BEB 150 DD	150	7083 62 2
BEB 200 DD	200	7083 62 6
BEB 300 DD	300	7083 63 0
BEB 400 DD	400	7083 63 4
BEB 500 DD	500	7083 63 8
BEB 600 DD	600	7083 64 2

Přepážka 45 mm

Typ	Výška mm	Délka mm	Č. vjř.
TSG 45 FS	45	3000	6062 03 3
TSG 45 DD	45	3000	6062 32 1

Spojka přepážky

Typ	Výška mm	Délka mm	Č. vjř.
TSGV VA4310	60	3000	6067 97 0

Přepážka 60 mm

Typ	Výška mm	Délka mm	Č. vjř.
TSG 60 FS	60	3000	6062 06 8
TSG 60 DD	60	3000	6062 32 7

Svorka pro upevnění přepážky ve žlabu RKSM

Typ	Č. vjř.
KS KR VA4310	6062 28 0

Kloubová spojka

Typ	Výška mm	Č. vjř.
RGV 60 FS	60	7082 01 0
RGV 60 FT	60	7082 22 3

Pásový chránič hran

Typ	pro tloušťku plechu mm	Č. vjř.
KSB 2 PVC	1-2	6072 90 9
KSB 4 PVC	1-4	6072 89 5

Montážní systémy lehké

Závěs US 3

Typ	Délka mm	Tloušťka materiálu mm	Č. vjř.
US 3 K 20 FT	200	2	6342 35 1
US 3 K 30 FT	300	2	6342 35 3
US 3 K 40 FT	400	2	6342 35 5
US 3 K 50 FT	500	2	6342 35 7
US 3 K 60 FT	600	2	6342 35 9
US 3 K 70 FT	700	2	6342 36 2

Nástěnný a závěsný výložník MWAM 12

Typ	Šířka mm	Č. vjř.
MWAM 12 11 FS	110	6424 55 0
MWAM 12 21 FS	210	6424 55 2
MWAM 12 31 FS	310	6424 55 4
MWAM 12 41 FS	410	6424 55 6

Včetně šroubu s plochou kulovou hlavou M10 x 25 pro upevnění na závěsy U.

Rozpěrka

Typ	Č. vjř.
DSK 25 FT	6416 44 6

Šroub se šestihrannou hlavou

Typ	Č. vjř.
SKS 10X80 F	6418 25 0

Montážní systémy střední

Závěs US 5

Typ	Délka mm	Tloušťka materiálu mm	Č. vjř.
US 5 K 20 FT	200	2,5	6341 52 7
US 5 K 30 FT	300	2,5	6341 53 5
US 5 K 40 FT	400	2,5	6341 54 3
US 5 K 50 FT	500	2,5	6341 55 1
US 5 K 60 FT	600	2,5	6341 57 8
US 5 K 70 FT	700	2,5	6341 58 6

Nástěnný a závěsný výložník AW 15

Typ	Šířka mm	Č. vjř.
AW 15 11 FT	110	6420 65 6
AW 15 16 FT	160	6420 66 4
AW 15 21 FT	210	6420 68 0
AW 15 31 FT	310	6420 71 0
AW 15 41 FT	410	6420 74 5
AW 15 51 FT	510	6420 78 8
AW 15 61 FT	610	6420 82 6

Šroub s plochou kulovou hlavou s maticí kombi

Typ	Č. vjř.
FRSB 6X12F	6406 12 2

Rozpěrka

Typ	Č. vjř.
DSK 45 FT	6416 50 0

Šroub se šestihrannou hlavou

Typ	Č. vjř.
SKS 10X80 F	6418 28 7
SKS 10X90 F	6418 29 5
SKS 10X120 F	3160 79 3

Montážní systémy těžké

Závěs US 7

Typ	Délka mm	Tloušťka materiálu mm	Č. vjř.
US 7 K 20 FT	200	4	6339 01 8
US 7 K 30 FT	300	4	6339 03 4
US 7 K 40 FT	400	4	6339 05 0
US 7 K 50 FT	500	4	6339 07 7
US 7 K 60 FT	600	4	6339 09 3
US 7 K 70 FT	700	4	6339 11 5

Nástěnný a závěsný výložník AW 30

Typ	Šířka mm	Č. vjř.
AW 30 11 FT	110	6419 70 4
AW 30 16 FT	160	6419 71 2
AW 30 21 FT	210	6419 72 0
AW 30 31 FT	310	6419 74 7
AW 30 41 FT	410	6419 76 3
AW 30 51 FT	510	6419 79 8
AW 30 61 FT	610	6419 82 8

Šroub s plochou kulovou hlavou s maticí kombi

Typ	Č. vjř.
FRSB 6X12F	6406 12 2

Rozpěrka

Typ	Č. vjř.
DSK 61 FT	6416 51 9

Šroub se šestihrannou hlavou

Typ	Č. vjř.
SKS 12X80 F	6418 28 7
SKS 12X100 F	6418 29 5
SKS 12X110 F	6418 31 7
SKS 10X130 F	6408 47 8

Ochranný kryt

Typ	Č. vjř.
US 3 KS OR	6338 45 8
US 5 KS OR	6338 46 2
US 7 KS OR	6338 49 7

Kompletní sortiment našich výrobků a další informace naleznete v našich katalogích.



Povrchové úpravy a

oblasti jejich použití: **FS** Pásový zinkování pro použití ve vnitřním prostředí **DD** Double-Dip zinkování pro použití ve vnějším prostředí

F Žárové zinkování pro použití ve vnitřním prostředí

FT Žárové zinkování ponorem pro použití ve vnějším prostředí

V2A Ušlechtilá nerezavějící ocel