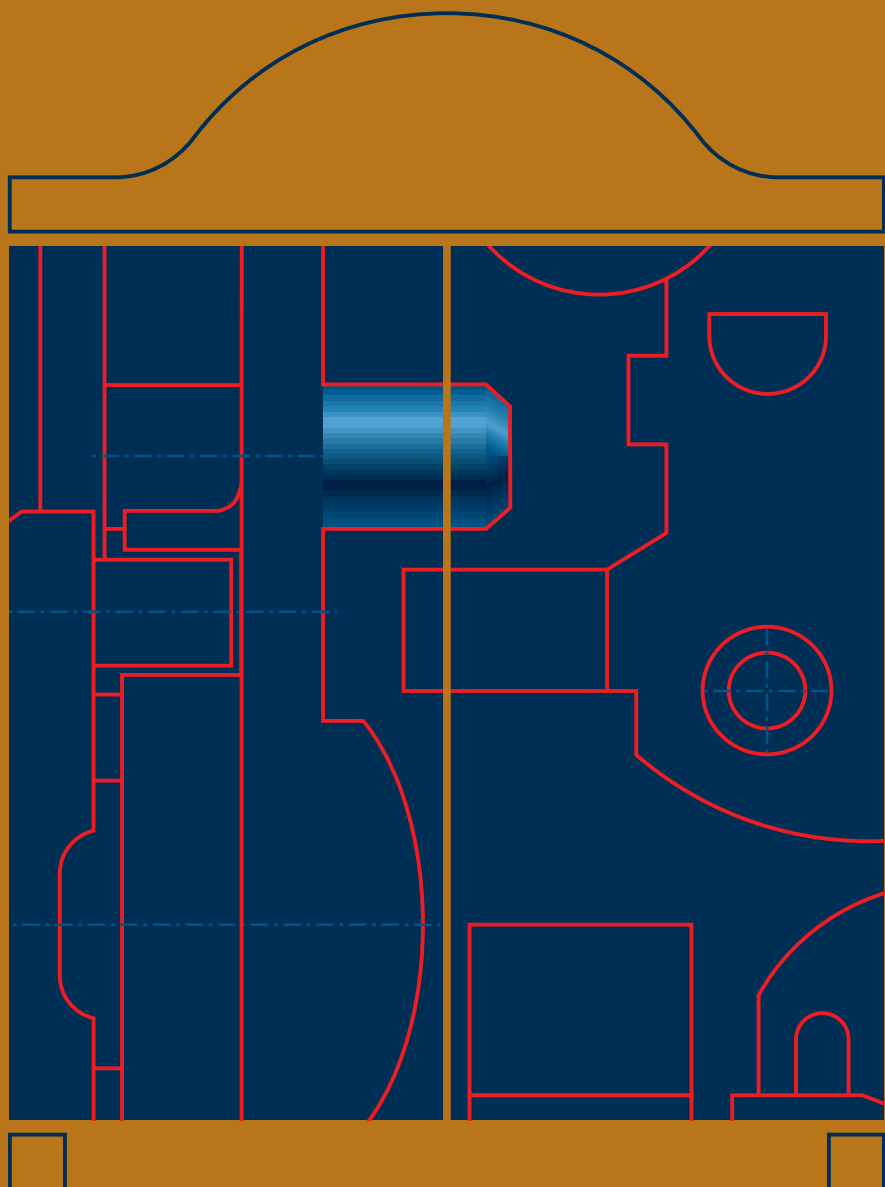


NÁBYTKOVÉ KOVÁNÍ

FURNITURE FITTINGS MÖBELBESCHLÄGE



ZÁMKY **TOKOZ**® KOVÁNÍ

NÁBYTKOVÉ KOVÁNÍ

Nábytkový závěs pro naložené dveře

I 1.1 NK 604

I 1.2 NK 604 D

I 1.3 NK 604 s hmoždinkou

I 1.3



I 1.1



I 1.2



- dodáváno se základní deskou D I, eurošrouby a krycím štítkem

Nábytkový závěs pro polonaložené dveře

I 2.1 NK 606

I 2.2 NK 606 D

I 2.3 NK 606 s hmoždinkou



I 2.3



I 2.1



I 2.2

- dodáváno se základní deskou D II, eurošrouby a krycím štítkem

Nábytkový závěs pro vložené dveře

I 3.1 NK 607

I 3.2 NK 607 D

I 3.3 NK 607 s hmoždinkou



I 3.1



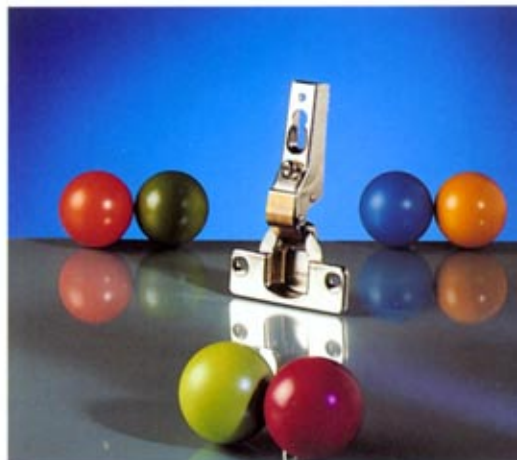
I 3.2



I 3.3

I 10.1 Štítek krycí

- výlisek z plastické hmoty
- kompletace s celokovovým samozavíracím závěsem
- barevné provedení
- potisk dle přání zákazníka



NÁBYTKOVÉ KOVÁNÍ

I 1.4 Nábytkový závěs NK 604/Z pro naložené dveře

I 3.4

I 2.4 Nábytkový závěs NK 606/Z pro poloholaložené dveře

I 2.4

I 3.4 Nábytkový závěs NK 607/Z pro vložené dveře

I 1.4

- samozavírací závěs
- vnitřní těleso je z plastické hmoty
- úhel otevření 95°
- možnost seřízení závěsu ve třech osách, plynulý chod po celé dráze
- uzpůsobeno k naražení do předvrtnaného otvoru Ø 35 mm
- závěs lze upevnit na bok nábytkového dilce pomocí různých typů základních desek
- vnější těleso – povrchově upravované galvanickým pokovením



I 4.1

I 4.1 Nábytkový závěs na sklo NK 608

- vnitřní těleso z plastické hmoty
- úhel otevření 95°
- možnost seřízení závěsu ve třech osách, plynulý chod po celé dráze
- závěs lze upevnit na bok nábytkového dilce pomocí různých typů základních desek
- vnější těleso – povrchově upravované galvanickým pokovením

Základní desky ocelové pro eurovruty

I 7.1 Základní deska D I

I 7.1

I 7.2 Základní deska D II



I 8.1

I 7.3 Základní deska D III



I 7.2



I 8.2

I 8.3

Základní desky ocelové pro vruty

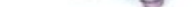
I 8.1 Základní deska V I



I 8.2 Základní deska V II



I 8.3 Základní deska V III



- výlisek z ocelového plechu

- jednotlivé typy zákl. desek umožňují různé odsazení dveří s bokem nábytkového dilce
- upevnění pomocí vrutů nebo eurošroubů
- povrchově upravované galvanickým pokovením

Základní desky z plastické hmoty

I 9.1 Základní deska typ I



I 9.1

I 9.2 Základní deska typ II



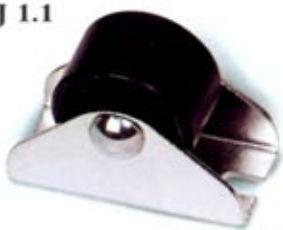
I 9.2

I 9.3 Základní deska typ V

- výlisek z plastické hmoty
- jednotlivé typy zákl. desek umožňují různé odsazení dveří s bokem nábytkového dilce
- upevnění pomocí vrutů
- barevné provedení

NÁBYTKOVÉ KOVÁNÍ

J 1.1



J 1.1 Nábytkové kolečko pevné Ø 24

J 2.1 Nábytkové kolečko otočné Ø 24

- kolečko – výlisek z plastické hmoty, barevné provedení
- těleso – výlisek z ocelového plechu, povrchově upravovaný galvanickým pokovením
- jednořadé ložisko
- nosnost J 1.1 – 25 kg
J 2.1 – 10 kg

J 2.1



J 1.2 Nábytkové kolečko pevné Ø 32

J 2.2 Nábytkové kolečko otočné Ø 32

- kolečko – výlisek z plastické hmoty, barevné provedení
- těleso – výlisek z ocelového plechu, povrchově upravovaný galvanickým pokovením
- jednořadé ložisko
- nosnost J 1.2 – 40 kg
J 2.2 – 20 kg



J 1.2

J 2.2



J 2.6



J 1.3 Nábytkové kolečko pevné Ø 50

J 2.3 Nábytkové kolečko otočné Ø 50

- kolečko – výlisek z plastické hmoty potažený gumovým návlekom
- těleso – výlisek z ocelového plechu, povrchově upravovaný galvanickým pokovením
- jednořadé ložisko
- nosnost J 1.3 – 50 kg
J 2.3 – 30 kg

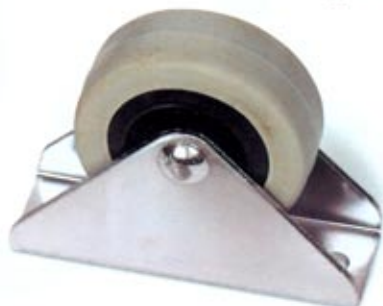
J 1.3



J 2.4



J 2.3



J 2.4 Nábytkové kolečko otočné Ø 50 – šroub

J 2.5 Nábytkové kolečko otočné Ø 50 – čep

J 2.6 Nábytkové kolečko otočné Ø 50 – základna

- kolečko – výlisek z plastické hmoty potažený gumovým návlekom
- těleso – výlisek z ocelového plechu, povrchově upravovaný galvanickým pokovením
- dvouřadé ložisko
- nosnost: 50 kg

J 2.5



NÁBYTKOVÉ KOVÁNÍ

Kovový stěnový věšák určen jako doplněk skříňového nábytku, lze jej aplikovat jako solový výrobek v interiéru

K 1.1 Kovový stěnový věšák
– háček



K 1.3 Kovový stěnový věšák
– čočka Ø 25 mm



K 1.4 Kovový stěnový věšák
– čočka Ø 20 mm



K 1.2 Kovový stěnový věšák
– kulička

K 2.1 Kovový stěnový věšák malý

K 2.2 Kovový stěnový věšák velký

K 5.1 Kovový stěnový věšák – kloboukový

- výlisek z ocelového plechu
- povrchově upravovaný galvanickým pokovením

K 3.2



K 2.1



K 3.1



K 5.1



K 2.2



K 3.1 Kovový stěnový věšák

- s plastickým krytem malý

K 3.2 Kovový stěnový věšák

- s plastickým krytem velký

• výlisek z ocelového plechu

• vruty překryti plastovou krytkou

• povrchově upravovaný galvanickým pokovením

- výlisek z ocelového plechu
- povrhově upravovaný galvanickým pokovením nebo lakován práškovým lakem
- barevné provedení

K 4.1 Kovový stěnový věšák – dvoukolikový

K 4.2 Kovový stěnový věšák – tříkolikový

K 4.3 Kovový stěnový věšák – čtyřkolikový

K 4.4 Kovový stěnový věšák – čtyřkolikový dlouhý

NÁBYTKOVÉ KOVÁNÍ



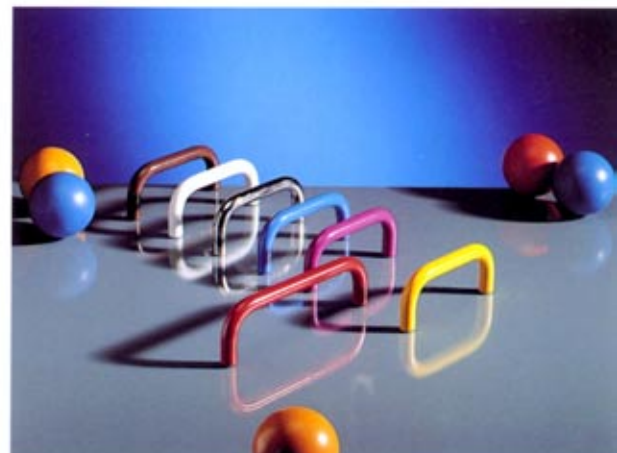
L 1.1 Úchytka kancelářkého nábytku Ø 6/96

L 2.1 Úchytka kancelářkého nábytku Ø 8/64

L 2.2 Úchytka kancelářkého nábytku Ø 8/96

L 2.3 Úchytka kancelářkého nábytku Ø 8/128

- výrobek z ocelového drátu
- povrchově upravovaný galvanickým pokovením nebo lakovaný práškovým lakem
- barevné provedení

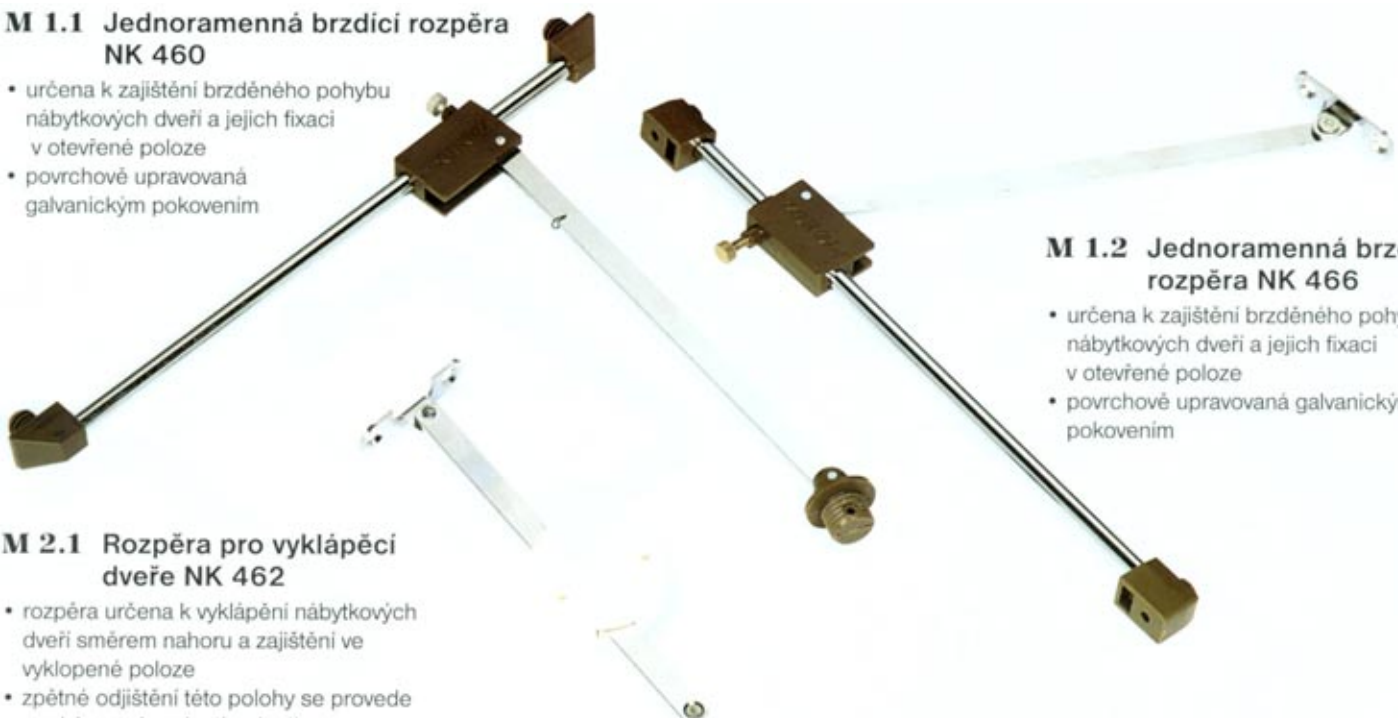


L 2.2

NÁBYTKOVÉ KOVÁNÍ

M 1.1 Jednoramenná brzdící rozpěra NK 460

- určena k zajištění brzděného pohybu nábytkových dveří a jejich fixaci v otevřené poloze
- povrchově upravovaná galvanickým pokovením



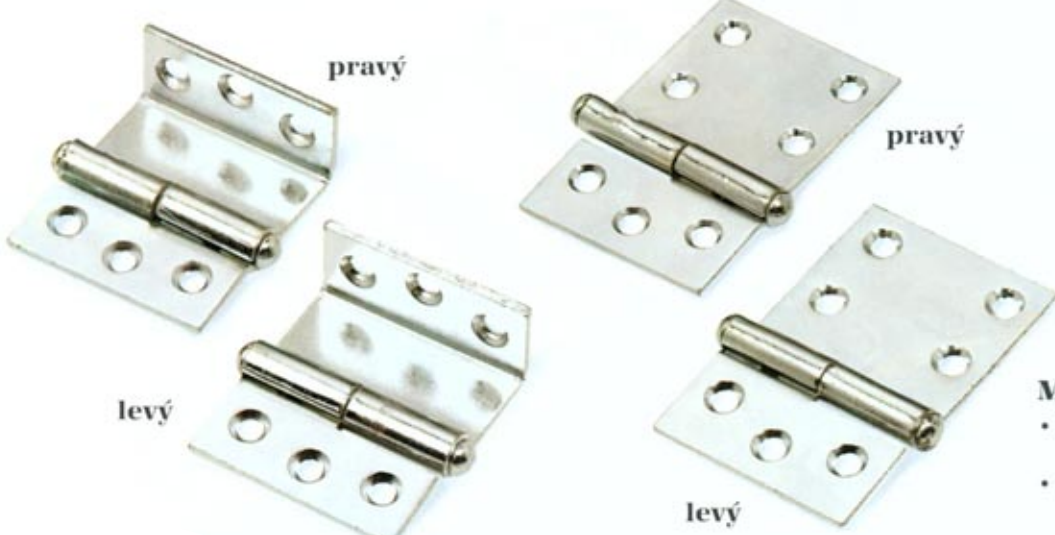
M 2.1 Rozpěra pro vyklápěcí dveře NK 462

- rozpěra určena k vyklápení nábytkových dveří směrem nahoru a zajištění ve vyklopené poloze
- zpětné odjistění této polohy se provede pouhým nadzvednutím dveří



M 6.1 NK 125/16 – lomený

- ocelový vysazovací závěs pro naložené nábytkové dveře
- tloušťka dveří a boku skříně mīn. 16 mm
- povrchově upravovaný galvanickým pokovením



M 1.2 Jednoramenná brzdící rozpěra NK 466

- určena k zajištění brzděného pohybu nábytkových dveří a jejich fixaci v otevřené poloze
- povrchově upravovaná galvanickým pokovením

M 4.1 Čípkový závěs NK 116

- výlisek z plastické hmoty s ocelovými čepy
- čípkový závěs pro otočné spojení vložených nábytkových dveří



M 5.1 Čep pro posuvné dveře

- výlisek z plastické hmoty s odpruženými ocelovými čepy
- slouží jako zajišťovací element posuvných dveří korpusu nábytku

M 7.1 NK 550 – rovný

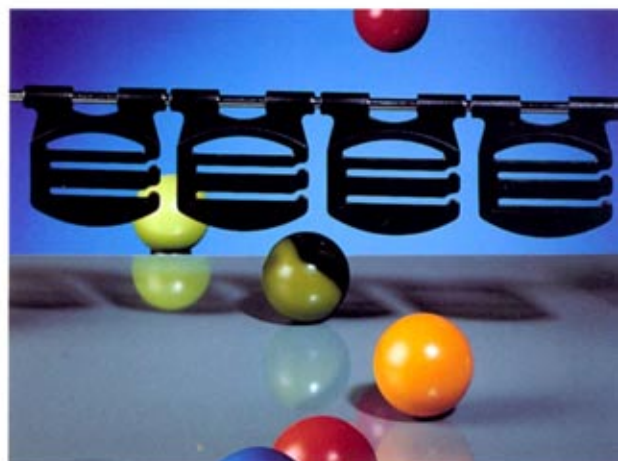
- ocelový vysazovací závěs určený pro spojení dveří s bokem skříně
- povrchově upravovaný galvanickým pokovením

NÁBYTKOVÉ KOVÁNÍ



M 8.1 Lúžkové kování

- ocelové výlisky
- zabezpečuje rozebiratelné spojení lúžkových dílců
- provedení pravé, levé
- povrchově upravované galvanickým pokovením



M 17.1 Držák kravat

- slouží pro zavěšení kravat
- úchyty plastové, táhlo z oceli
- barevné provedení

M 9.1 Pohovkové kování PASSAU

- mechanismus zabezpečující rozložení pohovky do vodorovné polohy sklopením opěradla
- rozložením lze získat 1 1/2 lúžka
- povrchově upravovaný galvanickým pokovením nebo lakován práškovým lakem



NÁBYTKOVÉ KOVÁNÍ

M 10.1 Magnetická sklapka

- skládá se z feritového magnetu, ocelových pólových nástavců, skříňky z plastické hmoty
- určena k zabezpečení nábytkových dveří v zavřené poloze
- svojí konstrukcí umožňuje seřízení mezery mezi korpusem a dveřmi nábytkových dílců
- barevné provedení



M 13.1 Bajonetový závěs

- výstřízek z ocelového plechu
- určen k zavěšení nábytkových dílců
- povrchově upravovaný galvanickým pokovením



M 16.1 Skříňový šroub 894

M 16.2 Skříňový šroub 16014

- výlisky z ocelového plechu
- určen pro rohové spojení skříňových dílců
- povrchově upravované galvanickým pokovením



M 11.1 Podpěrka polic

- výlisek z plastické hmoty
- určený k nesení a fixaci nábytkových polic
- barevné provedení



M 12.1 Závěsný háček

- výlisek z ocelového plechu
- určen k uchycení pružin sedacích souprav



M 14.1 Drátěná spona

- určena k vymezení poloh pružin u posteli, čalouněného nábytku apod.

M 15.1 Úhelník zad

- výlisek z ocelového plechu
- určen pro připevnění zadních stěn nábytkových dílců
- povrchově upravovaný galvanickým pokovením nebo lakován práškovým lakem



M 16.1

M 16.2

NÁBYTKOVÉ KOVÁNÍ

N 2.2



N 2.1



N 1.1



N 1.2



N 3.2



N 4.1



N 5.1



N 10.1



N 10.1 Kryt kulatý

N 10.2 Kryt podélný

N 1.1 Spojovací kování XIII.

- určené pro demontovatelné rohové spojení nábytkových dílů
- minimální tloušťka spojovacích dílů 16 mm

N 1.2 Spojovací kování I

- určené pro demontovatelné rohové spojení nábytkových dílů
- minimální tloušťka spojovacích dílů 18 mm

N 2.2 Spojovací kování II

- určené pro demontovatelné rohové spojení nábytkových dílů
- minimální tloušťka spojovacích dílů 18 mm

N 3.2 Spojovací kování IX

- určené pro demontovatelné rohové spojení nábytkových dílů
- minimální tloušťka spojovacích dílů 18 mm

N 2.1 Spojovací kování XIV

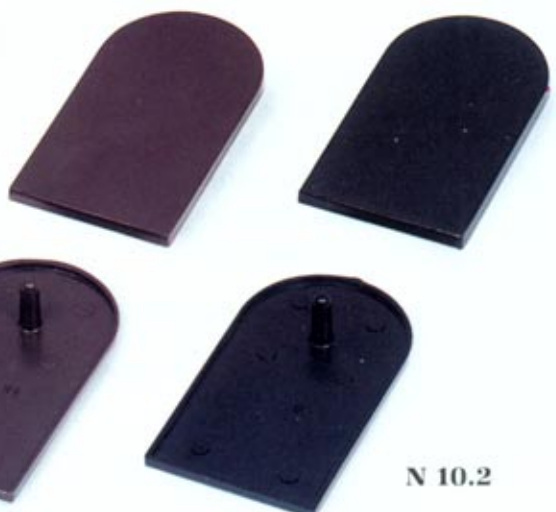
- určené pro demontovatelné rohové spojení nábytkových dílů
- minimální tloušťka spojovacích dílů 16 mm

N 4.1 Spojovací kování X

- určené pro demontovatelné rohové spojení nábytkových dílů
- používá se u konstrukcí nábytku se zvýšenou požadovanou pevností spojení
- minimální tloušťka spojovacích dílů 18 mm
- délky šroubů 55 nebo 65 mm

N 5.1 Spojovací kování XA

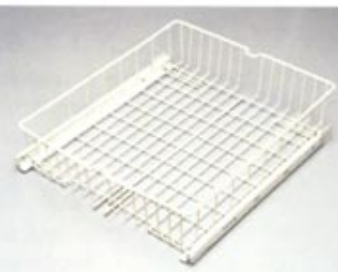
- určeno pro demontovatelné rohové spojení nábytkových dílů
- používá se u konstrukcí nábytku se zvýšenou požadovanou pevností spojení
- plně fixovaná matice v plastové zdiřce umožňuje snadnou montáž
- minimální tloušťka spojovacích dílů 16 mm
- délky šroubů 55 nebo 65 mm



NÁBYTKOVÉ KOVÁNÍ



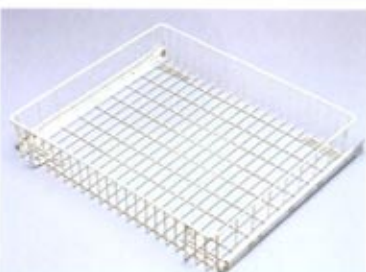
O 5.1



O 5.3



O 6.2



O 6.4

O 5.1 Výsuvný košík 30

O 5.2 Výsuvný košík 40

O 5.3 Výsuvný košík 45

O 5.4 Výsuvný košík 60

- určen k uložení potravin a široké škály předmětů s možností přístupu k celému obsahu košíku
- aretace vysunuti v krajních polohách
- možnost dodání misky z PVC
- povrchová úprava - lakován práškovým lakem

O 6.1 Zásuvný košík 30

O 6.2 Zásuvný košík 40

O 6.3 Zásuvný košík 45

O 6.4 Zásuvný košík 60

- určen k uložení potravin a široké škály předmětů s možností přístupu k celému obsahu košíku
- aretace vysunuti v krajních polohách
- možnost připevnění čelní desky
- možnost dodání misky z PVC
- povrchová úprava - lakován práškovým lakem



O 1.2



O 2.1



O 4.2



O 4.3

O 1.1 Skříňový výsuv 30M

O 1.2 Skříňový výsuv 30N

O 1.3 Skříňový výsuv 30V

O 2.1 Skříňový výsuv 40M

O 2.2 Skříňový výsuv 40N

O 2.3 Skříňový výsuv 40V

- určen pro uložení potravin a široké škály předmětů s možností přístupu k celému obsahu skříně
- plynule stavitelná výška v rozmezí dle typu výsuvu
- možnost umístění koší dle potřeby
- možnost dodání misek z PVC

O 3.1 Skříňový výsuv 45M

O 3.2 Skříňový výsuv 45N

O 3.3 Skříňový výsuv 45V

O 4.1 Skříňový výsuv 60M

O 4.2 Skříňový výsuv 60N

O 4.3 Skříňový výsuv 60V

- aretace vysunuti v obou krajních polohách
- montážní dokumentace je součástí každého balení
- dveře mohou být otvíraté nebo výsuvné
- povrchová úprava – lakován práškovým lakem

NÁBYTKOVÉ KOVÁNÍ



P 1.1 Polohovací hřeben

- ocelové výlisky
- snadná manipulace
- zabezpečuje různé nastavení dvou součástí
- možnost nastavení v 10-ti označených polohách (120 mm)
- vhodný pro polohování dílů nábytku, ventilačních oken apod.
- maximální statické zatížení v ose hřebene: 200 kg
- povrchová úprava – žlutý zinek

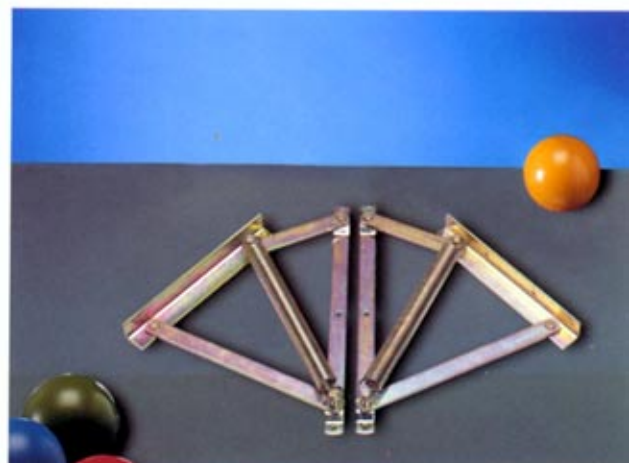


P 2.1 Polohovací konzola

- ocelové výlisky
- nastavitelná do 5-ti poloh
- funkčně bezpečná a vysoce odolná
- maximální hmotnost zatížení v polovině výklopného ramene: 100 kg
- vhodná na polohování polic, stolků, laviček apod.
- povrchová úprava – galvanicky pokovená, lakovaná práškovým lakem
- balena včetně spojovacího materiálu



P 3.1



NÁBYTKOVÉ KOVÁNÍ



P 3.1

P 3.1 Lamelový polohovací rám

- vyroben z ocelového profilu
- slouží k polohování děleného lamelového roštu lůžka
- hlavová i nožní část nastavitelná v 10 polohách
- možnost nastavení tuhosti lamel podle individuálních potřeb
- hlavová a nožní část je opatřena úchyty pro polohování
- boční vyklopení celého mechanismu do úhlu 40° (doplňek standardního vybavení – nutno uvádět v objednávce)
- rám bez bočního vyklopení je možné doplnit o postelové nohy
- rozměry rámu: délka – 1970 mm
– 1870 mm
šířka – 790 mm
– 840 mm
– 890 mm
- povrchová úprava – lakovaný práškovým lakem, spojovací součásti galvanicky pokoveny

