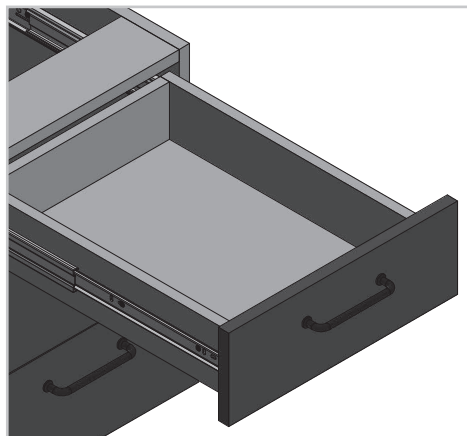


Prowadnica kulkowa PK-PRO-H45-...

Ball bearing slides PK-PRO-H45-...

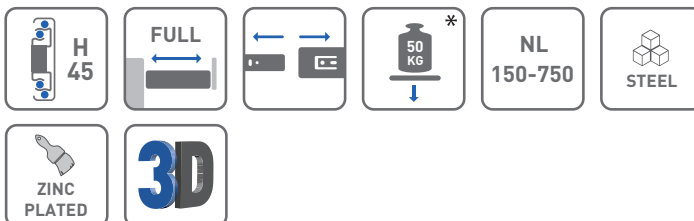
Шариковая направляющая PK-PRO-H45-...



ZASTOSOWANIE / APPLICATION / ПРИМЕНЕНИЕ



PARAMETRY / CHARACTERISTICS / ХАРАКТЕРИСТИКИ



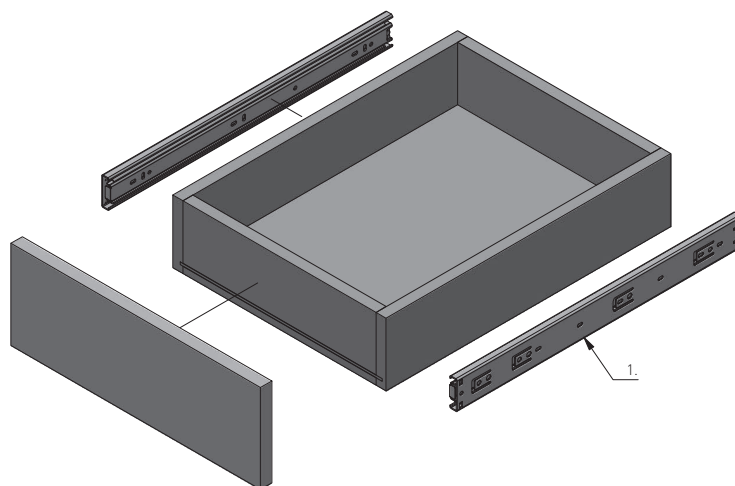
* nie dotyczy długości 150 oraz 200 / does not apply to lengths 150 and 200 / не распространяется на длины 150 и 200

PAKOWANIE / PACKING / УПАКОВКА

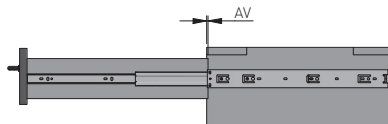


INFORMACJE DODATKOWE / ADDITIONAL INFORMATION / ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

PROWADNICA 2 SZT.
DRAWER SLIDES 2 PCS.
НАПРАВЛЯЮЩИЕ 2 ШТ.



NL mm		AV mm
150	PK-PRO-H45-150	-
200	PK-PRO-H45-200	-
250	PK-PRO-H45-250	-
300	PK-PRO-H45-300	-
350	PK-PRO-H45-350	-
400	PK-PRO-H45-400	-
450	PK-PRO-H45-450	-
500	PK-PRO-H45-500	-
550	PK-PRO-H45-550	-
600	PK-PRO-H45-600	-
650	PK-PRO-H45-650	-
700	PK-PRO-H45-700	-
750*	PK-PRO-H45-750	-



NL = długość nominalna prowadnicy
nominal slide length
номинальная длина направляющей

AV = strata wysuwu
extension loss
потеря выдвижения

UWAGI / INFORMATION / ПРИМЕЧАНИЕ:

Tolerancja grubości blachy PN-EN 10131

Sheet thickness tolerance PN-EN 10131

Допустимая толщина листа PN-EN 10131

Tolerancja wymiarów liniowych i kątowych PN-EN 22768 cL

Tolerances on linear and angular dimensions according to PN-EN 22768 cL

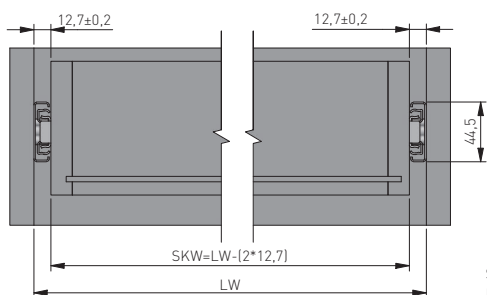
Допуск линейных и угловых размеров по PN-EN 22768 cL

Tolerancja wykonania średnic otworów IT15 ISO 286-2

Hole diameter tolerance IT15 ISO 286-2

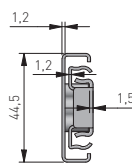
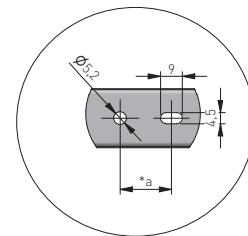
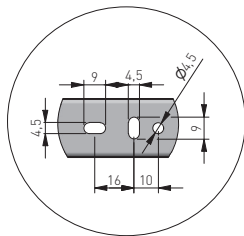
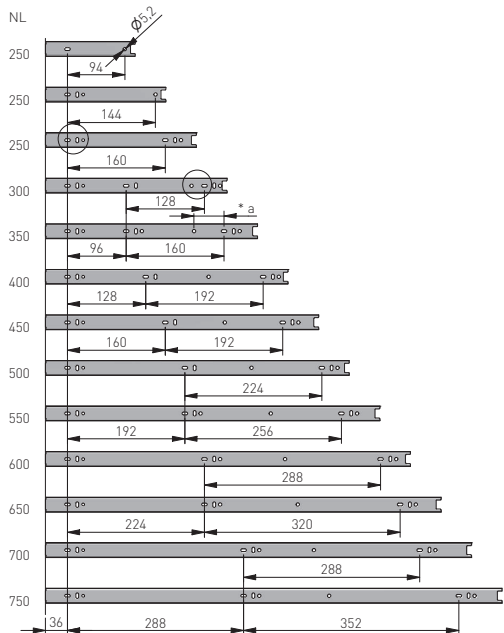
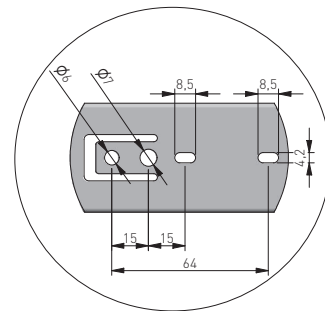
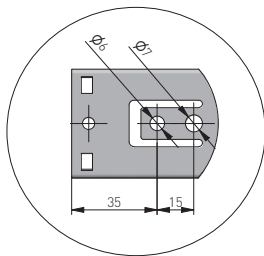
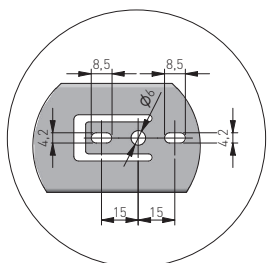
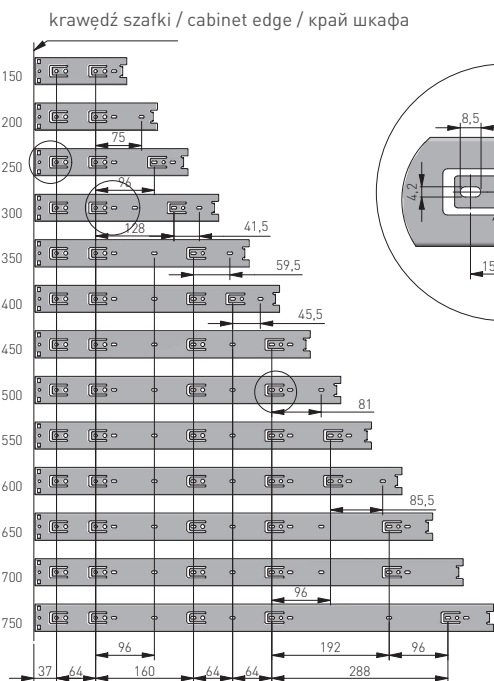
Допустимый диаметр отверстия IT15 ISO 286-2

szerokość szuflady / drawer width /
ширина ящика

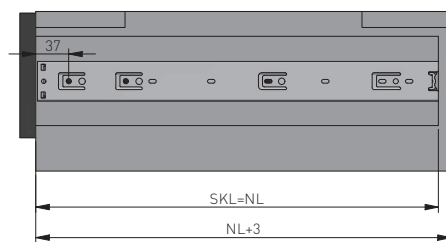


LW = wewnętrzna szerokość szafki / inner cabinet width / внутренняя ширина корпуса
SKW = szerokość szuflady / drawer width / ширина ящика

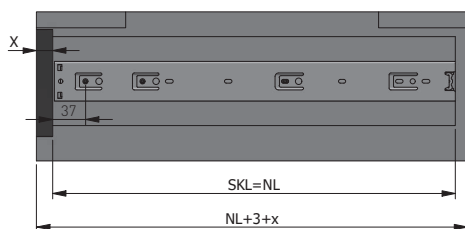
rozstaw otworów montażowych / spacing of mounting holes /
монтажные отверстия



szuflada standardowa / standard drawer /
стандартный ящик



szuflada wewnętrzna / inner drawer /
внутренний ящик



X = grubość frontu / drawer front thickness / толщина фасада

SKL = głębokość szuflady / drawer depth / глубина ящика

NL = długość nominalna prowadnicy / nominal slide length / номинальная длина направляющей