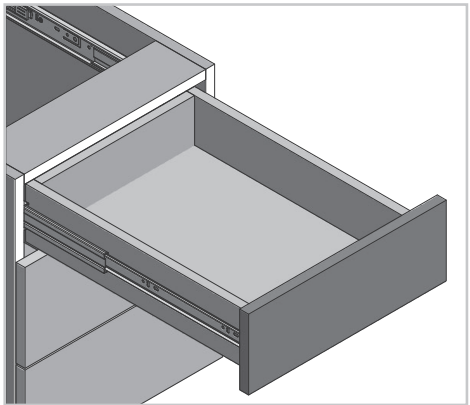



# Prowadnica kulkowa push to open H45 Ball bearing slides push to open H45 Шариковая направляющая push to open H45




## ZASTOSOWANIE / APPLICATION / ПРИМЕНЕНИЕ




## PARAMETRY / CHARACTERISTICS / ХАРАКТЕРИСТИКИ




H  
45




FULL




PUSH



25  
KG




CERTIFICATE  
60.000




3D

NL  
300-700



STEEL



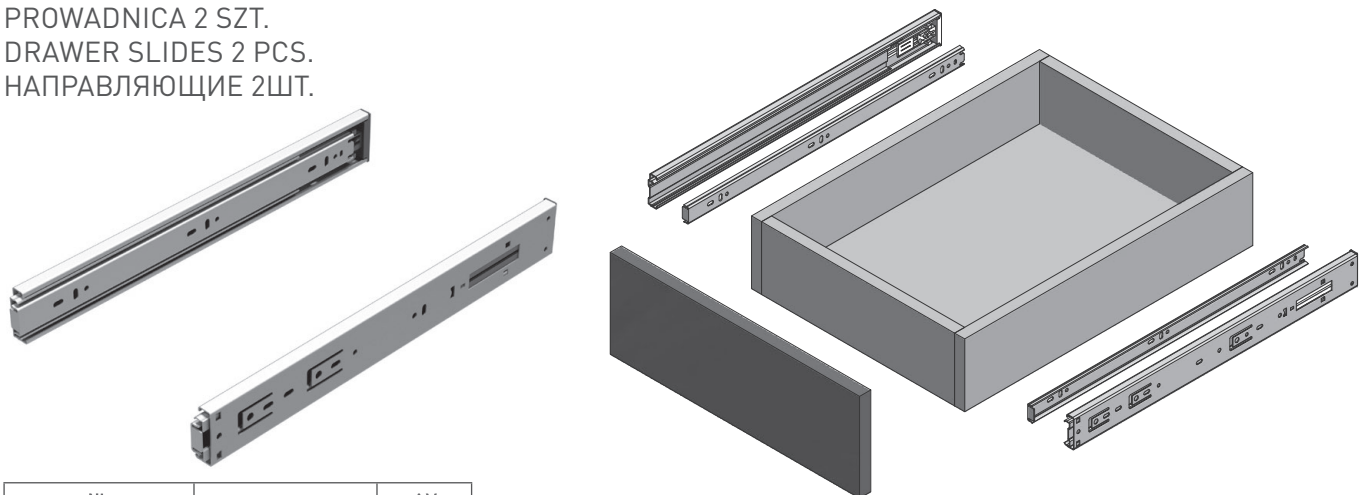
ZINC  
PLATED


## PAKOWANIE / PACKING / УПАКОВКА



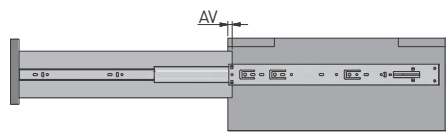
## INFORMACJE DODATKOWE / ADDITIONAL INFORMATION / ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

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



NL mm		AV mm
300*	PK-P-0H45-300A	20
350	PK-P-0H45-350A	-
400	PK-P-0H45-400A	-
450	PK-P-0H45-450A	-
500	PK-P-0H45-500A	-
550	PK-P-0H45-550A	-
600	PK-P-0H45-600A	-
650	PK-P-0H45-650A	-
700	PK-P-0H45-700A	-

\* Brak pełnego wysuwu  
Not full extension  
Потеря выдвижения ящика.



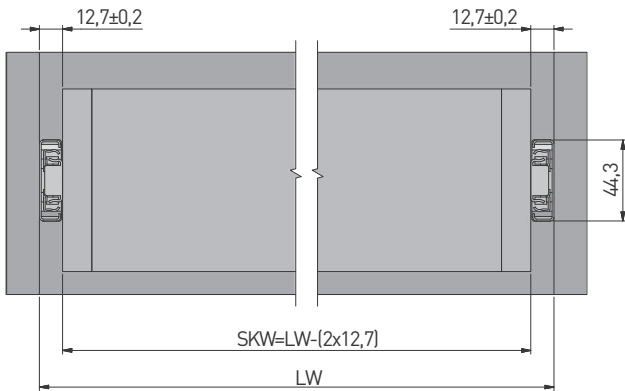
NL = długość nominalna prowadnicy  
nominal slide length  
номинальная длина направляющей

AV = strata wysuwu  
extension loss  
потеря выдвижения

## UWAGI MONTAŻOWE / MOUNTING INFORMATION / ТЕХНИЧЕСКОЕ ПРИМЕЧАНИЕ:

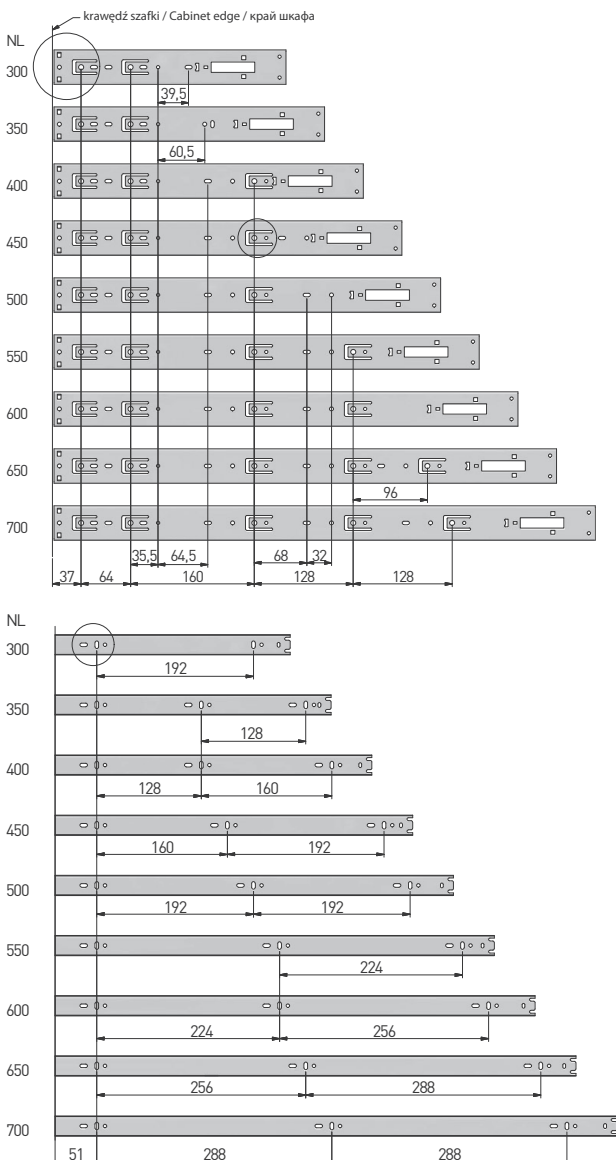
Dla prawidłowego działania szuflady jej szerokość nie może przekraczać długości nominalnej prowadnicy.  
For proper drawer operation, the width of the drawer can not exceed the nominal slide length.  
Для правильной работы направляющей рекомендованная ширина ящика не должна превышать номинальной длины направляющей

szerość szuflady / drawer width /  
ширина ящика

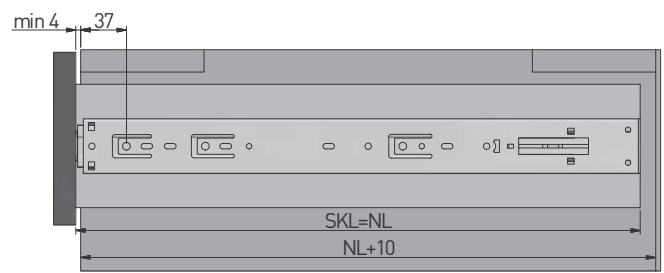


LW = wewnętrzna szerokość szafki / inner cabinet width / внутренняя ширина корпуса  
SKW = szerokość szuflady / drawer width / ширина ящика

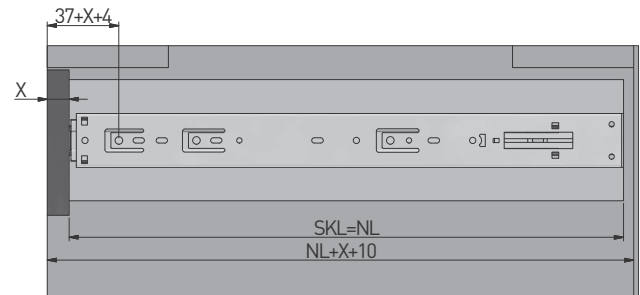
rozstaw otworów montażowych / mounting dimensions / монтажные отверстия



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

