

CZ		SK		PL		HU	
Seznam používaných zkratk:		Zoznam používaných zkratk:		Wykaz skrótów:		A leggyakrabban használt rövidítések listája:	
SPAX	Standardní sortiment	SPAX	Štandardný sortiment	SPAX	Asortyment standardowy	SPAX	Hagyományos választék
SPAX-M	Typ pro MDF desky	SPAX-M	Typ pre MDF dosky	SPAX-M	Typ do płyt pilśniowych	SPAX-M	MDF lapokhoz való típusok
SPAX-FEX	Speciální typy FEX	SPAX-FEX	Špeciálne typy FEX	SPAX-FEX	Specjalny typ FEX	SPAX-FEX	Speciális FEX típusok
Floor	Pro pohlahové krytiny	Floor	Pre podlahové krytiny	Floor	Do podłóg	Floor	Padlóburkolatokra
Facade	Pro upevňování fasádních systémů	Facade	Pre upevňovanie fasádných systémov	Facade	Do mocowania systemów elewacyjnych	Facade	Homlokzatok rögzítésére
Wooden decks	Dvouzávitové provedení	Wooden decks	Dvozávitové prevedenie	Wooden decks	Wykonanie dwugwintowe	Wooden decks	Duplameneses kivitel
SPAX-KS	Speciální typy KS	SPAX-FEX	Špeciálne typy KS	SPAX-FEX	Specjalny typ KS	SPAX-FEX	Speciális KS típusok
Typ hlavy:		Typ hlavy:		Rodzaje łbów:		Fej típusok:	
záp.hl.	zápustná hlava	záp.hl.	zápustná hlava	stoż.ł.	z łbem stożkowym	sülyeszt.f.j	Sülyesztettfejű
záp.hl.R.	zápustná hlava redukovaná (s malým průměrem)	záp.hl.R.	zápustná hlava redukovaná (s malým priemerom)	stoż.ł.R.	z łbem stożkowym redukowanym (o małej średnicy)	sülyeszt.f.j.R.	Sülyesztettfejű csökkentett (kis átmérővel)
pólk.hl.	půlkulatá hlava	polgul.hl.	polkulatá hlava	pólk.ł.	z łbem półokrągłym	félg.f.j.	Félgömbfejű
čočk.hl.	čočkovitá hlava	šošov.hl.	šošovková hlava	soc.ł.	z łbem soczewkowym	lencs.f.j.	Lencsefejű
talíř.hl.	talířová (rámová) hlava	tanier.hl.	tanierová (rámová) hlava	talier.ł.	z łbem talerzowym (podkladkowym)	tányér.f.j.	Tányérfejű (keret)
floor	úzká zápustná hlava 60°	floor	úzka zápustná hlava 60°	floor	z wąskim łbem stożkowym 60°	floor	keskeny sülyesztettfejű 60°
cylin.	cyklindrická (válcová) zápustná hlava	cylin.	cyklindrická (válcová) zápustná hlava	walc.ł.	z łbem walcowym	heng.	hengeres sülyesztettfejű
šestíhr.hl.	šestíhřanná hlava	šestíhr.hl.	šestíhřanná hlava	sześ.ł.	z łbem sześciokątnym	hatl.f.j.	hatlapfejű
čočk.hl.R.	čočkovitá hlava redukovaná (s malým průměrem)	šošov.hl.R.	šošovková hlava redukovaná (s malým priemerom)	soc.ł.R.	z łbem soczewkowym redukowanym (o małej średnicy)	lencs.f.j.R.	lencsefejű csökkentett (kis átmérővel)
ozdob.tal.	ozdobná talířová hlava	ozdob.tan.	ozdobná tanierová hlava	ozd.tal.ł.	z ozdobnym łbem talerzowym	dekor.tány.	dekoratív tányérfejű
spec.hl.	speciální typ hlavy	spec.hl.	špeciálny typ hlavy	spec.ł.	specjalny typ łba	spec.f.j.	speciális típusú fejek
spec.hl.75	plochá zápustná hlava 75°	spec.hl.75	Plochá zápustná hlava 75°	spec.ł.75	z płaskim łbem 75°	spec.f.j.75	Lapos sülyesztettfejű 75°
spec.hl.O	speciální hlava s osazením	spec.hl.O	Špeciálna hlava s osadením	spec.ł.O	ze specjalnym łbem z osadzeniem	spec.f.j.O	Speciálisfejű
Typ drážky:		Typ drážky:		Rodzaje nacięć:		Horony típus	
PZ	křížová drážka Pozidrive PZ	PZ	Křížová drážka Pozidrive PZ	PZ	krzyżowe Pozidrive PZ	PZ-Z	Kereszt horony Pozidrive PZ
TXS	T-STAR plus - šestíhřanná hvězdička s osazením pro lepší uchycení, lze použít i bity Torx, ale bez výhody vystředění	TXS	T-STAR plus - šestíhřanná hviezdička s osadením pre lepšie uchycenie, je možné použiť aj s bitmi Torx, ale bez výhody vystredenia	TXS	T-STAR plus - sześciokątne, można zastosować końcówki Torx	TXS	T-STAR plus - hatszögletű speciális csillagfejű a jobb rögzítés céljából, használható Torx bittek is de központosság előnye nélkül.
PZ-Z	křížová drážka Pozidrive s otvorem 2,5mm pro krytku	PZ-Z	Křížová drážka Pozidrive s otvorem 2,5mm pre krytku	PZ-Z	krzyżowe Pozidrive z otworem 2,5 mm na zaślepkę	PZ-Z	Kereszt horony Pozidrive 2,5 mm nyílással a takaró sapka részére.
PH	křížová drážka Phillips PH		křížová drážka Phillips PH	PH	krzyżowe Phillips PH	PH	Kereszt horony Phillips PH
Velikost drážky		Velikost drážky		Wielkość nacięć:		A horony mérete	
Povrchová úprava/materiál		Povrchová úprava/materiál		Rodzaje powierzeń / materiał		Felületi bevonat/anyag	
W	Wirox - bílá kovová barva, 10 x odolnější než běžný žlutý zinek, bez škodlivého chromu	W	Wirox - biela kovová farba, 10x odolnejšia než bežný žltý zink, bez škodlivého chrómu	W	Wirox - biały metalowy kolor, 10 x odporniejszy i trwalsze niż kol	W	Wirox - fehér fém szín, 10 x erősebb mint a szokásos sárga cink, egészségre káros króm nélkül
Y	Yellox - žluté provedení, 10 x odolnější než běžný žlutý zinek, bez škodlivého chromu	Y	Yellox - žlté prevedenie, 10x odolnejšie než bežný žltý zink, bez škodlivého chrómu	Y	Yellox - żółty metalowy kolor, 10 x odporniejszy i trwalsze niż kol	Y	Yellox - sárga kivitelezésben, 10 x erősebb mint a szokásos sárga cink, egészségre káros króm nélkül
A2	Nerezová ocel A2, pro venkovní použití	A2	Nerezová ocel A2, pro vonkajšie použitie	A2	Stal Nierdzwena A2, do użytku zewnętrznego	A2	A2 nemesacél, kültéri használatra
A2 antique	Nerezová ocel A2, pro venkovní použití v provedení antique (nahnědlá)	A2 antique	Nerezová ocel A2, pro vonkajšie použitie v prevedení antique (nahnědlá)	A2 antique	Stal Nerdzwena A2, do użytku zewnętrznego o wykończeniu kol	A2 antique	A4 nemesacél, kültéri használatra antique kivitelezésben (barnás)
A4	Nerezová ocel A4, pro venkovní použití	A4	Nerezová ocel A4, pro vonkajšie použitie	A4	Stal Nierdzwena A2, do użytku zewnętrznego	A4	A4 nemesacél, kültéri használatra
Ni	Nikl	Ni	Nikkel	Ni	Nikkel	Ni	Nikkel
Ts	Titan silver	Ts	Titan silver	Ts	Tytan silver	Ts	Titan silver
Bronze	Bronz (nahnědlá barva)		Bronz	Bronze	Brąz (kolor brązowy)	Bronze	Bronz (barnás szín árnyalat)
Typ špičky a závitů		Typ špičky a závitů		Rodzaje końcówek i gwintów		Menet hegyek típusa	
4C	4CUT - čtyřhranný tvar špičky a zuby na závitů umožňují šroubování bez předvrtání, snižují napětí a potřebný krouticí moment (křehká dřeva mohou vyžadovat předvrtání, doporučujeme vyzkoušet na vzorku)	4C	4CUT - čtvorhranný tvar špičky a zuby na závitů umožňují škrutkovanie pred vŕtáním, znižuje napätie a potrebný krútiaci moment (krehké drevo môže vyžadovať predvrtanie, doporučujeme vyskúšať vzorku)		4CUT - umożliwiają wkręcanie bez nawiercania, czworokąt wypiera włókna drewna skutecznie hamując jego rozwarstwianie i redukując moment wkręcający. Przy twardym drewnie zalecane jest nawiercanie.	4C	4CUT - négyszög alakú hegye és a fogak a meneten lehetővé teszi a csavarozást előfúrás nélkül, csökkenti az ellenállást és a szükséges nyomatást (törékeny fák esetében lehet hogy előfúrásra lesz szükség, jobb előbb kipróbálni egy mintán)
C	CUT - tvar a ostří na špičce a zuby na závitů umožňují šroubování bez předvrtání, snižují napětí a potřebný krouticí moment (křehká dřeva mohou vyžadovat předvrtání, doporučujeme vyzkoušet na vzorku)	C	CUT - tvar a ostrie na špičce a zuby na závitů umožňujú škrutkovanie bez predvŕtania, znižujú napätie a potrebný krútiaci moment (krehké drevo môže vyžadovať predvrtanie, doporučujeme vyskúšať vzorku)		CUT - dokładne osadzenie, bez nawiercania (w zależności od rodzaju drewna), skutecznie zmniejsza rozwarstwianie drewna. Przy twardym drewnie zalecane jest nawiercanie.	C	CUT - a kialakítása és a fogak a meneten lehetővé teszi csavarozást előfúrás nélkül, csökkenti az ellenállást és a szükséges nyomatást (törékeny fák esetében lehet, hogy előfúrásra lesz szükség, jobb előbb kipróbálni egy mintán)
DP	Drill point - vrtáček pro instalaci do kovů	DP	Drill point - vŕtáčik pre inštaláciu do kovů		Drill point - wkręt do montażu do metalu	DP	Drill point - fúró a fémbe való szereléshez
Provedení hlavy		Prevedenie hlavy		Wykonanie łba:		A fej kivitelezés	
MH	Multihead - tvar hlavy umožní zafrézování hlavy do dřeva, při upevňování kovových předmětů dojde při dotažení k "zakusnutí" do kovů a zamezí protočení závitů v dřevě, tzn. zajišť bezpečné upevnění	MH	Multihead - tvar hlavy umožní zafrézovaniu hlavy do dreva, pri upevňovaní kovových predmetov dojde k dotiahnutiu k "zakusnutiu" do kovů a zamedzí pretočenie závitů v dreve, tzn. zaisť bezpečné upevnenie		Multihead - kształt łba umożliwią zafrézowanie łba do drewna, dzięki czemu dojdzie do bezpiecznego mocowania	MH	Multihead - a fej formája lehetővé teszi a fej bemarását a fába. A fém tárgyak rögzítésénél a behúzásnál "beleharap" a fémbe és nem engedi a menet áttekerését a fában, tehát biztonságosab rögzítést biztosít
BR	Breaking ribs - drážky pod hlavou pro blokaci při dotažení	BR	Breaking ribs - drážky pod hlavou pre blokáciu pri dotiahnutí		Breaking ribs - rowek pod łbem z blokadą podczas dokręcania	BR	Breaking ribs - horonyok a fej alatt a túlhúzás blokkolásához.
MR	Milling ribs - drážky pod hlavou pro čisté zahloubení hlavy do materiálu	MR	Milling ribs - drážky pod hlavou pre čisté zahlbenie hlavy do materiálu	MR	Milling ribs - rowek pod łbem do precyzyjnego dokręcenia	MR	Milling ribs - horonyok a fej alatt az anyagba való tiszta fúrás elérése érdekében.
COIL	páskované vruty pro strojovou aplikaci	COIL	Páskované skrutky pre strojovú aplikáciu	COIL	Wkręty na taśmie do wkrętarek z magazynkiem	COIL	sávós csavarok gépi alkalmazáshoz
Typ závitů		Typ závitů		Rodzaje gwintów		Menet típus	
4x16	celozávit	4x16	celozávit	4x16	pełny gwint	4x16	teljes menet
4x30/13	částečný závit	4x30/13	částečný závit	4x30/13	niepełny gwint	4x30/13	részleges menet
DZ	dělený dvojitý závit	DZ	dělený dvojitý závit	DZ	gwint częściowy podwójny	DZ	osztott dupla menet
DS	dvojitá šroubovice	DS	dvojitá špirála	DS	podwójny gwint	DS	teljes menet