



Číslo	Popis	Označení	Dodatečný popis
1	Velikost	M1, M2 J5	Velikost zdvižné převodovky
2	N - verze	N	Matice v převodovce rotuje a šroub vykonává lineární pohyb / šroub není zajištěn proti pootočení (krycí tubus kruhového průřezu)
	VP - verze	VP	Matice v převodovce rotuje a šroub vykonává lineární pohyb / šroub zajištěn proti pootočení pomocí pera a drážky ve šroubu (tubus kruhového průřezu)
	VK - verze	VK	Matice v převodovce rotuje a šroub vykonává lineární pohyb / šroub zajištěn proti pootočení pomocí integrované kostky v krycím tubusu (tubus čtvercového průřezu)
	R - verze	R	Šroub rotuje a matice vykonává lineární pohyb
3	Převodový poměr	4 : 1 / 16 : 1	Převodový poměr pro zvižné převodovky velikosti M0 / M1 / M2 pomalá nebo rychlá varianta
		6 : 1 / 24 : 1	Převodový poměr pro zvižné převodovky velikosti M3 pomalá nebo rychlá varianta
		7 : 1 / 28 : 1	Převodový poměr pro zvižné převodovky velikosti M4 pomalá nebo rychlá varianta
		9 : 1 / 36 : 1	Převodový poměr pro zvižné převodovky velikosti M5 / J1 pomalá nebo rychlá varianta
		10 : 1 / 40 : 1	Převodový poměr pro zvižné převodovky velikosti J2 / J3 / J4 pomalá nebo rychlá varianta
14 : 1 / 56 : 1	Převodový poměr pro zvižné převodovky velikosti J5 pomalá nebo rychlá varianta		
4	Typ pohybového šroubu	T	Trapézový pohybový šroub
		K	Kuličkový pohybový šroub
5	Průměr a stoupání pohybové šroubu	2004	Např. trapézový pohybový šroub Tr-20x4 pro velikost převodovky M2
		2005	Např. kuličkový pohybový šroub KGT-20x5 pro velikost převodovky M2
6	Zdvih	0300	Požadovaný zdvih systému např. 300 mm
7	Rozměr VL pro převodovky verze N / VK / VP	-	Prodloužení šroubu v závislosti na přidávném krycím měchu, aplikaci, speciálním příslušenství atd.
	Rozměr NL pro převodovky verze R	-	
8	Typ ukončení šroubu	M	Metrický závit na konci šroubu dle rozměrové tabulky každé velikosti
		A	Sražaná hrana na konci šroubu
		S	Speciální úprava konce šroubu dle výkresu nebo popisu
		Z	Čep na konci šroubu dle rozměrové tabulky každé velikosti (standardní konfigurace pro R - verze)
9	Typ příslušenství pro verze N / VK / VP	0	Bez příslušenství
		BP	Upínací deska
		GA	Koncové oko
		GK	Vidlička
		HG	Kloubové oko
	Typ a orientace matice u R - verze	F-D	Matice kuličkového šroubu s osazením dle DIN 69051 / Orientace matice ... přírubou k převodové škrtni
		F-N	Matice kuličkového šroubu s osazením dle NEFF standard / Orientace matice ... přírubou k převodové škrtni
		D-F	Matice kuličkového šroubu s osazením dle DIN 69051 / Orientace matice ... přírubou ke konci šroubu
		N-F	Matice kuličkového šroubu s osazením dle NEFF standard / Orientace matice ... přírubou ke konci šroubu
		EFM-N	Matice trapézového šroubu s osazením dle NEFF standard / Orientace matice ... přírubou k převodové škrtni
		N-EFM	Matice trapézového šroubu s osazením dle NEFF standard / Orientace matice ... přírubou ke konci šroubu
		SFM-N	Bezpečnostní matice trapézového šroubu s osazením dle NEFF standard / Orientace matice ... přírubou k převodové škrtni
		N-SFM	Bezpečnostní matice trapézového šroubu s osazením dle NEFF standard / Orientace matice ... přírubou ke konci šroubu
10	Způsob krytí šroubu	0	Bez krytí
		FB	S krycím měchem
		SF	Se spirálovým pružinovým krytem
11	Příslušenství pro zabránění vyšroubování šroubu	0	Zdvižná převodovka není vybavena příslušenstvím, které zabraňuje vyšroubování šroubu z převodové skříně
		AS	Zdvižná převodovka verze N je vybavena příslušenstvím, které zabraňuje vyšroubování šroubu z převodové skříně
		VS	Zdvižná převodovka verze VK / VP je vybavena příslušenstvím, které zabraňuje vyšroubování šroubu z převodové skříně
12	Hnací hřídel	0	Hnací hřídel na stranách A + B (standard)
		A	Hnací hřídel na straně A
		B	Hnací hřídel na straně B
13	Speciální požadavek	0	Bez speciálního požadavku
		1	Dle specifikace, výkresu