

VLASTNOSTI O PRODUKTECH



Technické informace, prohlášení o shodě, prohlášení o vlastnostech, manuály

CE14_EN14566_A1_2010_POV32-10123_1_JZ



PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

pov-vrut do sádrokartonu

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku: **Vrut do sádrokartonu**
2. Typ nebo jiný identifikační prvek stavebního výrobku a kopie informace k označení CE

Vrut do sádrokartonu ø 3,5; 4,5; 4,8 mm
- hlava: rámová (talířová); zapuštěná
- závit: malý, střední, vysoký – celý nebo částečný
- druh hrotu: pozidrive PZ
- materiál: uhlíková ocel dle EN 10083, EN 10084
- délky 25-150 mm



3. Zamýšlené použití stavebního výrobku:
Vrut do sádrokartonové desky a ocelového profilu o síle 0.6 mm pro šroub s hrotem N
a ocelového profilu o síle 2 mm pro šroub s hrotem D

4. Jméno výrobce, firma nebo registrovaná obchodní známka a kontaktní adresa
Hašpl a.s.,
Ke Koupališti 172
549 32 Velké Poříčí

IČO: 274 66 663
DIČ: CZ274 66 663

Firma Hašpl a.s., je zapsána v Obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Hradci Králové, oddíl B, vložka 2417.

5. Ustanovení, se kterým je výrobek ve shodě:

Výrobek je ve shodě s požadavky EN 14566+A1:2010.
Shodu ověřil Strojírenský zkušební ústav, s.p. Brno
a vydal protkoly č. 32-10123/1/JZ, 32-10123/2/JZ a 32-10123/3/JZ

6. Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

Kubeček Vlastimil
řídící jakosti



Ve Velkém Poříčí 29.3.2019

Prohlášení o vlastnostech:

CE14_EN14592_2008_A1_2012_POV30-9963_1 / 2 / 10219_3



PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

pov-vrut



1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku:

Vrut konstrukční
- průměr ø 3,0; 3,5; 4,0; 4,5; 5,0; 6,0; 8,0; 10 mm
- hlava: zapuštěná; talířová
- závit: celý nebo částečný
- druh hrotu: torx
- materiál: C10B21;
- délky 30-400mm
- trvanlivost: třída provozu 1 a 2

2. Zamýšlené použití stavebního výrobku:

Vrut pro nosné dřevěné konstrukce

3. Výrobce:

Hašpl a.s.
Ke Koupališti 172
549 32 Velké Poříčí

IČO: 274 66 663
DIČ: CZ274 66 663

4. Systém posuvování a ověřování stálosti vlastností:

Systém 3 dle (EU) č. 305/2011

5. Harmonizovaná norma:

EN 14592:2008 +A1:2012 Tab. ZA. 1

oznámený subjekt:

Strojírenský zkušební ústav, s.p. oznámený subjekt 1015

Prohlášení o vlastnostech:

CE14_EN14592_2008_A1_2012_POV30-9963_1 / 2 / 10219_3

6. Deklarované vlastnosti:

Výrobek protokol č.	Charakteristický moment kluzu M_{k1} [Nmm]	Charakteristický parametr vtažení kolmo k vláknům $F_{m,k}$ [N/mm²]	Charakteristický parametr vtažení ve směru vláken $F_{m,k}$ [N/mm²]	Charakteristický parametr protažení hlavy $F_{head,k}$ [Nmm2]	Charakteristická únosnost v tahu $F_{m,k}$ [kN]	Charakteristický torzní poměr	Třída provozu EN 19
Vrut konstrukční ø 3,0 mm 30-11519/1/J/P	1766	17,49	12,94	26,68	3,65	2,05	1
		350 pk[kg/m3]					
Vrut konstrukční ø 3,5 mm 30-11519/2/J/P	2526	16,99	11,48	25,06	4,58	1,92	1
		350 pk[kg/m3]					
Vrut konstrukční ø 4,0 mm 30-10219/1	4090	19,13	13,46	23,33	6,32	1,89	1
Vrut konstrukční ø 4,5 mm 30-10219/2	5848	18,02	13,2	22,2	8,07	2,46	2
Vrut konstrukční ø 5,0 mm 30-10219/3	závitová část 9239 11312	18,88	14,68	20,27	11,98	2,53	2
Vrut konstrukční ø 6,0 mm 30-9963/1	závitová část 11969 18540	16,57	10,98	Závitová hlava 23,03 Talířová hlava 34,96	12,19	3,4	2
Vrut konstrukční ø 8,0 mm 30-9963/2	závitová část 27835 44406	16,94	10,35	Závitová hlava 22,16 Talířová hlava 25,12	24,32	4,41	2
Vrut konstrukční ø 10,0 mm 30-9963/3	závitová část 38,834 68668	16,35	10,23	Závitová hlava 20,96 Talířová hlava 23,61	31,41	4,75	2
Charakteristická hustota dřeva ρ_k [kg/m³]	-	450		450	-	450	

7. Vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou ve shodě se souborem deklarovaných vlastností. Toto prohlášení o vlastnostech se v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného výše.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

Kubeček Vlastimil
řídící jakosti



Ve Velkém Poříčí 5.3.2019

Prohlášení o vlastnostech:

CE14_EN14592_2008_A1_2012_POV30-11516_1 / 2 / 3_JP



PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

pov-571



1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku:

Vrut s šestihranou hlavou DIN 571
- průměr ø 5,0; 6,0; 8,0; 10,0; 12,0 mm
- hlava: šestihranná
- závit: částečný
- materiál: Q235;
- délky 20-400mm
- trvanlivost: třída provozu 2

2. Zamýšlené použití stavebního výrobku:

Vrut pro nosné dřevěné konstrukce

3. Výrobce:

Hašpl a.s.,
Ke Koupališti 172
549 32 Velké Poříčí

IČO: 274 66 663
DIČ: CZ274 66 663

4. Systém posouvání a ověřování stálosti vlastností:

Systém 3 dle (EU) č. 305/2011

5. Harmonizovaná norma:

EN 14592:2008 +A1:2012

Oznámený subjekt:

Srojírenský zkušební ústav, s.p. oznámený subjekt 1015

Prohlášení o vlastnostech:

CE14_EN14592_2008_A1_2012_POV30-11516_1 / 2 / 3_JP

6. Vlastnosti uvedené v certifikátu

Výrobek	Charakteristický moment kluzu $M_{0,0}$ [Nmm]	Charakteristický parametr vtažení kolmo k vláknům $F_{0,0}$ [Nmm ²]	Charakteristický parametr vtažení ve směru vláken $F_{0,0}$ [Nmm ²]	Charakteristický parametr protažení hlavy $F_{head,k}$ [Nmm ²]	Charakteristická únosnost v tahu $F_{tens,k}$ [kN]	Charakteristický torzní poměr	Protokol číslo
DIN 571 vrut ø 5,0 mm	7 283	16,75	13,67	30,3	5,84	1,79	30-11516/1/J
DIN 571 vrut ø 6,0 mm	11 905	15,56	11,06	25,83	8,12	2,21	30-11516/2/J
DIN 571 vrut ø 8,0 mm	24 743	14,58	11,35	24,28	13,44	2,16	30-11516/3/J
DIN 571 vrut ø 10,0 mm	49 001	13,12	10,35	22,01	20,76	3,38	30-11516/4/J
DIN 571 vrut ø 12,0 mm	84 136	12,84	9,64	20,06	34,03	4,25	30-11516/5/J
Charakteristická hustota dřeva ρ_k [kg/m ³] EN 338		350		350			
Trvanlivost (tj. ochrana proti korozi)	Zinkováno, 3- 5µm (třída provozu 2 dle EN 1995-1-1)						

7. Vlastnosti výrobku uvedené v bodě 1 je ve shodě s vlastnostmi uvedenými v bodě 7.

Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného v bodě 3.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

Kubeček Vlastimil

Řízení jakosti

Ve Velkém Poříčí 5.3.2019



Prohlášení o vlastnostech:

CE14_EN14592_2008_A1_2012_POV30-11520_JP
CE14_EN14592_2008_A1_2012_POV30-15295_1 / 2 / 3 / 4 / 5 / 56_JP



PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

pov-univrut



1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku:

Vrut univerzální ø 2,5; ø 3,0; ø 3,5; ø 4,0; ø 4,5; ø 5,0 a ø 6,0 mm
- hlava: půlkulatá a zapuštěná
- závit: plný a částečný
- druh hrotu: torx a pozidrive
- materiál: C1022
- délky 20 - 200 mm
- trvanlivost: třída provozu 1 a 2

2. Zamýšlené použití stavebního výrobku:

Vrut pro nosné dřevěné konstrukce

3. Výrobce:

Hašpl a.s.
Ke Koupališti 172
549 32 Velké Poříčí

IČO: 274 66 663
DIČ: CZ274 66 663

4. Systém posouvání a ověřování stálosti vlastností:

Systém 3 dle (EU) č. 305/2011

5. Harmonizovaná norma:

EN 14592:2008 +A1:2012

oznámený subjekt:

Strojírenský zkušební ústav, s.p. oznámený subjekt 1015

Prohlášení o vlastnostech:

CE14_EN14592_2008_A1_2012_POV30-11520_JP
CE14_EN14592_2008_A1_2012_POV30-15295_1 / 2 / 3 / 4 / 5 / 56_JP

6. Deklarované vlastnosti:

Výrobek protokol č.	Charakteristický moment kluzu M _{kz} [Nmm]		Charakteristický parametr vytažení kolmo k vláknům F _{ax,k} [Nmm ²]	Charakteristický parametr vytažení ve směru vláken F _{axk} [Nmm ²]	Charakteristický parametr protažení hlavy F _{head,k} [Nmm ²]		Charakteristická únosnost v tahu F _{tens,k} [kN]	Charakteristický torzní poměr	Protokol číslo	Třída provozu EN 1995-1-1
					Zapuštěná hlava	Půlkulatá hlava				
Vrut univerzální ø 2,5 mm	1200		18,03	13,15	27,69	32,73	1,77	2,5	30-11520/JP	1
Vrut univerzální ø 3,0 mm	30°	20°	17,72	13,04	27,49	33,14	4,15	2,2	30-15295/1/JP	1
	2 255	2 163								
Vrut univerzální ø 3,5 mm	28°	18°	17,00	13,29	26,89	32,87	3,94	1,6	30-15295/2/JP	1
	2 532	2 514								
Vrut univerzální ø 4,0 mm	27°	17°	16,4	13,36	25,66	28,79	5,96	1,6	30-15295/3/JP	1
	3 620	3 335								
Vrut univerzální ø 4,5 mm	25°	15°	16,32	13,05	24,14	27,43	6,81	2,0	30-15295/4/JP	2
	4 958	4 360								
Vrut univerzální ø 5,0 mm	24°	14°	16,19	13,42	22,50	25,89	9,10	1,7	30-15295/5/JP	2
	7 297	6 341								
Vrut univerzální ø 6,0 mm	22°	12°	16,06	13,30	21,11	24,83	14,18	2,0	30-15295/56/JP	2
	13 741	10 833								
Charakteristická hustota dřeva ρ _k [kg/m ³] EN 338			350		350					

7. Vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou ve shodě se souborem deklarovaných vlastností. Toto prohlášení o vlastnostech se v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného výše.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

Vlastimil Kubeček
řízení jakosti



Ve Velkém Poříčí 24.3.2021

Prohlášení o vlastnostech:

CE14_EN14592_2008_A1_2012_Tab.ZA.1_POV30-9383
CE14_EN14592_2008_A1_2012_Tab.ZA.1_POV30-9987_1 / 2
CE14_EN14592_2008_A1_2012_Tab.ZA.1_POV30-10046_3



PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

pov-hřebík
(DoP-nail)



- Jedinečný identifikační kód typu výrobku:
Hřebík stavební, Hřebík strojní, Hřebík konvexní, Hřebík šroubový
 - dřík: strojní; konvexní ; šroubový ;
 - průměr: 2,0 – 8,0 mm
 - hlava: rovná ; půlkulatá (PK) ; D hlava
 - materiál: ocelový drát jakosti C9D, min. pevnost 600 MPa ; nerez (AISI 304, AISI 316)
 - bez povlaku a povlak typu 1
- Zamýšlené použití stavebního výrobku:
Hřebík pro nosné dřevěné konstrukce
- Výrobce:
Hašpl a.s.
Ke Koupališti 172
549 32 Velké Poříčí
IČO: 274 66 663
DIČ: CZ274 66 663
- Systém posuzování a ověřování stálosti vlastností:
Systém 3 dle (EU) č. 305/2011
- Harmonizovaná norma:
EN 14592:2008 +A1:2012 Tab. ZA. 1
oznámený subjekt:
Strojírenský zkušební ústav, s.p. oznámený subjekt 1015

Prohlášení o vlastnostech:

CE14_EN14592_2008_A1_2012_Tab.ZA.1_POV30-9383
CE14_EN14592_2008_A1_2012_Tab.ZA.1_POV30-9987_1 / 2
CE14_EN14592_2008_A1_2012_Tab.ZA.1_POV30-10046_3

- Deklarované vlastnosti:
viz příloha **Tabulka**.
- Vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou ve shodě se souborem deklarovaných vlastností. Toto prohlášení o vlastnostech se v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného výše.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

Kubeček Vlastimil
řízení jakosti
(jméno a funkce)

ve Velkém Poříčí 23.5.2019

(místo a datum vydání)

HASPL
Hašpl a.s., Ke Koupališti 172, 549 32 Velké Poříčí
Tel.: +420 491 401 711 Fax: +420 491 401 719
IČ: 27466663 DIČ: CZ27466663

(podpis)

Prohlášení o vlastnostech:

CE14_EN14592_2008_A1_2012_Tab.ZA.1_POV30-9383

CE14_EN14592_2008_A1_2012_Tab.ZA.1_POV30-9987_1 / 2

CE14_EN14592_2008_A1_2012_Tab.ZA.1_POV30-10046_3

Tabulka

Výrobek	Charakteristický moment kluzu $M_{k,0}$ (Nmm)	Charakteristický parametr vytažení/tažení k (Nmm ²) kolm k vláknům v směru vláken	Charakteristická hustota dřeva $\rho_{dř}$ (kg/m ³)	Charakteristický parametr protažení hlavy $f_{t,0.05}$ (N/mm ²)	Charakteristická hustota dřeva $\rho_{dř}$ (kg/m ³)	Charakteristická únosnost v tahu $f_{t,0.05}$ (kN)	Potokoličíslo	
Hřebík strojní a stavební ø 2,0 mm	1,600	2,56	1,76	400	23,58	400	2,90	30-10046/1
Hřebík konvenční ø 2,0 mm	1,258	10,22	5,07	400	24,27	400	1,85	30-10046/1
Hřebík šroubový ø 2,0 mm	1,126	4,05	2,73	400	24,98	400	1,79	30-10046/1
Hřebík strojní a stavební ø 2,1 mm	1,268	6,83	4,01	440	43,93	427	2,04	30-9383
Hřebík konvenční ø 2,1 mm	934	16,65	13,33	535	41,77	427	1,69	30-9383
Hřebík šroubový ø 2,1 mm	1,155	7,72	8,26	470	59,98	427	1,65	30-9383
Hřebík strojní ø 2,1 mm NEREZ PK HL	1,229	2,91	1,93	400	25,88	400	2,53	30-10294/1
Hřebík konvenční ø 2,1 mm NEREZ PK HL	1,619	8,59	4,77	400	25,99	400	2,61	30-10294/1
Hřebík strojní a stavební ø 2,2 mm	1,415	4,82	5,07	430	37,74	427	2,32	30-9383
Hřebík konvenční ø 2,2 mm	1,233	14,24	14,48	420	38,39	427	2,37	30-9383
Hřebík šroubový ø 2,2 mm	1,349	8,36	6,89	440	48,73	427	2,31	30-9383
Hřebík strojní ø 2,2 mm NEREZ PK HL	1,555	3,05	2,30	400	25,20	400	2,99	30-10294/2
Hřebík konvenční ø 2,2 mm NEREZ PK HL	1,821	8,32	5,48	400	25,42	400	3,08	30-10294/2
Hřebík strojní a stavební ø 2,3 mm	1,715	5,64	3,20	380	54,27	427	3,17	30-9383
Hřebík konvenční ø 2,3 mm	1,390	13,91	12,63	460	53,77	427	2,73	30-9383
Hřebík šroubový ø 2,3 mm	1,767	6,18	5,62	455	48,56	427	2,94	30-9383
Hřebík strojní ø 2,3 mm NEREZ	2,072	3,78	2,47	400	23,87	400	3,64	30-10294/3
Hřebík konvenční ø 2,3 mm NEREZ PK HL	2,288	8,10	5,80	400	23,89	400	3,68	30-10294/3
Hřebík strojní a stavební ø 2,5 mm	2,635	7,53	5,71	505	45,96	427	3,45	30-9383
Hřebík konvenční ø 2,5 mm	2,212	14,48	12,29	420	40,13	427	3,51	30-9383
Hřebík šroubový ø 2,5 mm	2,533	7,05	6,76	465	38,14	427	3,57	30-9383
Hřebík strojní ø 2,5 mm NEREZ	2,112	3,61	2,66	400	22,41	400	3,61	30-10294/4
Hřebík konvenční ø 2,5 mm NEREZ PK hlava	2,389	10,35	5,45	400	22,35	400	3,75	30-10294/4
Hřebík strojní a stavební ø 2,6 mm	2 408	3,34	1,90				2,85	30-14228/JIP
Hřebík konvenční ø 2,6 mm	2 218	10,76	5,30	350	26,45	350	3,57	
Hřebík šroubový ø 2,6 mm	2 421	3,44	1,97				3,59	
Hřebík strojní a stavební ø 2,8 mm	3,522	4,44	3,26	380	36,36		4,45	30-9383
Hřebík konvenční ø 2,8 mm	3,226	10,49	9,13	410	42,22	427	4,25	
Hřebík šroubový ø 2,8 mm	3,153	7,93	7,44	390	39,91		4,12	
Hřebík strojní ø 2,8 mm D hlava	3,607	2,69	2,26	400	23,64	400	2,14	30-10293/1
Hřebík konvenční ø 2,8 mm D hlava	3,278	11,21	6,48		22,74		1,85	
Hřebík strojní ø 2,8 mm NEREZ	2,879	3,92	2,87	400	21,76	400	4,61	
Hřebík konvenční ø 2,8 mm NEREZ PK hlava	3,145	10,91	5,37		21,29		4,69	30-10294/5
Hřebík strojní a stavební ø 2,9 mm	3 710	3,66	1,97				4,31	
Hřebík konvenční ø 2,9 mm	3 587	10,07	4,92	350	Kruhová hlava 26,08	350	3,81	
Hřebík šroubový ø 2,9 mm	3 579	3,75	1,99		D hlava 24,19		4,04	30-14227/JIP
Hřebík strojní a stavební ø 3,1 mm	4,695	4,55	4,30	465	40,99	427	4,28	30-9383
Hřebík konvenční ø 3,1 mm	4,384	10,71	12,17	435	41,08	427	4,97	30-9383
Hřebík šroubový ø 3,1 mm	4,577	6,49	5,93	430	39,56	427	4,70	30-9383
Hřebík strojní ø 3,1 mm D hlava	4,790	3,38	2,51		23,32		3,48	30-10293/3
Hřebík konvenční ø 3,1 mm D hlava	4,137	10,13	6,42		22,83		3,54	
Hřebík strojní ø 3,1 mm NEREZ	3,932	3,97	2,68	400	23,15	400	5,53	
Hřebík konvenční ø 3,1 mm NEREZ PK hlava	4,115	10,19	5,29		23,08		5,67	30-10294/6
Hřebík strojní, stavební ø 3,3 mm	6 691	3,56	2,62				6,20	
Hřebík konvenční ø 3,3 mm	6 197	10	5,46	350	Kruhová 31,25	350	5,64	
Hřebík šroubový ø 3,3 mm	6 085	5,52	2,81		D hlava 26,32		6,12	30-11486
Trvanlivost (tj. ochrana proti korozi)	BK – bez povrchové úpravy, třída použití 1NK – galvanicky nanesený Zn, min. 12µm, třída použití 2FV – žárový zinek, min. 25µm, třída použití 3							

pokračování

Prohlášení o vlastnostech:

CE14_EN14592_2008_A1_2012_Tab.ZA.1_POV30-9383

CE14_EN14592_2008_A1_2012_Tab.ZA.1_POV30-9987_1 / 2

CE14_EN14592_2008_A1_2012_Tab.ZA.1_POV30-10046_3

Tabulka

Výrobek	Charakteristický moment kluzu $M_{k,0}$ (Nmm)	Charakteristický parametr vytažení/tažení k (Nmm ²) kolmo k vláknům	Charakteristická hustota dřeva $\rho_{dř}$ (kg/m ³)	Charakteristický parametr protažení hlavy $f_{t,0.05}$ (N/mm ²)	Charakteristická hustota dřeva $\rho_{dř}$ (kg/m ³)	Charakteristická únosnost v tahu $f_{t,0.05}$ (kN)	Potokoličíslo	
Hřebík strojní a stavební ø 3,4 mm	5 780	4,87	4,71	500	36,10	427	3,43	30-9383
Hřebík konvenční ø 3,4 mm	5 347	13,36	12,55	505	27,62	427	5,25	30-9383
Hřebík šroubový ø 3,4 mm	5 960	6,22	4,49	490	28,63	427	4,73	30-9383
Hřebík strojní ø 3,4 mm D hlava	5 929	3,41	2,62	400	23,18	400	3,92	30-10293/4
Hřebík konvenční ø 3,4 mm D hlava	5 518	12,28	6,07	400	22,13	400	3,73	30-10293/4
Hřebík strojní a stavební ø 3,5 mm	7 366	3,39	1,80	350	26,14	350	5,67	30-14201/JIP
Hřebík konvenční ø 3,5 mm	7 242	10,05	4,86	350	26,14	350	5,90	30-14201/JIP
Hřebík šroubový ø 3,5 mm	7 764	3,47	2,04	350	26,14	350	7,18	30-14201/JIP
Hřebík strojní a stavební ø 3,6 mm	6 824	2,44	1,81	400	20,13	400	5,33	30-10046/2
Hřebík konvenční ø 3,6 mm	6 698	10,94	4,93	400	22,00	400	4,80	30-10046/2
Hřebík šroubový ø 3,6 mm	7 201	4,46	2,53	400	21,56	400	7,65	30-10046/2
Hřebík strojní a stavební ø 3,8 mm	6 783	3,97	3,83	490	44,23	427	6,60	30-9383
Hřebík konvenční ø 3,8 mm	6 731	13,85	12,17	500	*34,59	*380	*39-17447/JIP	
Hřebík šroubový ø 3,8 mm	7 386	3,95	4,48	480	37,39	427	5,98	30-9383
Hřebík strojní a stavební ø 4,0 mm	9 029	3,09	2,18	400	20,54	400	9,60	30-10046/3
Hřebík konvenční ø 4,0 mm	7 982	10,17	4,83	400	21,40	400	9,27	30-10046/3
Hřebík šroubový ø 4,0 mm	9 035	4,50	2,83	400	20,86	400	9,16	30-10046/3
Hřebík konvenční ANKER ø 4,0 mm	8 358	10,30	5,88	400	22,08	400	9,24	30-10220
Hřebík strojní a stavební ø 4,2 mm	10 317	4,32	2,92	510	31,09	427	6,52	30-9383
Hřebík konvenční ø 4,2 mm	9 561	13,42	9,65	500	31,70	427	7,71	30-9383
Hřebík šroubový ø 4,2 mm	10 208	5,54	5,27	510	28,56	427	6,59	30-9383
Hřebík strojní a stavební ø 4,6 mm	10 488	4,63	4,17	495	25,33	427	8,31	30-9383
Hřebík konvenční ø 4,6 mm	9 802	9,88	8,86	510	25,57	427	7,92	30-9383
Hřebík šroubový ø 4,6 mm	10 700	5,02	3,89	490	26,30	427	8,33	30-9383
Hřebík strojní a stavební ø 5,0 mm	25 461	5,32	2,75	450	22,24	450	10,11	30-9987/1
Hřebík konvenční ø 5,0 mm	23 101 ¹⁾ 25 682 ²⁾	8,96	5,64	450	21,89	450	9,79	30-9987/1
Hřebík šroubový ø 5,0 mm	25 256 ¹⁾ 26 082 ²⁾	5,67	3,06	450	20,71	450	11,36	30-9987/1
Hřebík stavební ø 5,6 mm	34 269	4,98	2,90	450	21,99	450	15,93	30-9987/2
Hřebík stavební ø 6,3 mm	44 433	4,70	2,80	450	22,97	450	17,07	30-9987/3
Hřebík stavební ø 7,1 mm	63 423	4,33	2,63	450	21,35	450	22,53	30-9987/4
Hřebík stavební ø 7,6 mm	69 613	4,49	2,21	450	18,18	450	24,53	30-9987/5
Hřebík stavební ø 8,0 mm	70 837	4,55	2,23	450	20,70	450	26,12	30-9987/6
Trvanlivost (tj. ochrana proti								
BK – bez povrchové úpravy, třída použití 1 NK – galvanicky nanesený Zn, třída použití 2 FV – žárový zinek, třída použití 3								

1) Hladká část
2) profilovaná část

* platnost od 11.1.2024