

TXP

VIP šroubovací vázací bod otočný s textilním okem
(nejedná se o textilní vázací prostředek)

- TXP vázací bod s textilním okem slouží ke zvedání a manipulaci s břemeny
- Díky textilnímu oku jsou chráněny citlivé povrchy břemen
- **Nosnosti 1,3 t až 3 t** (viz tabulka nosností)
 - Barva textilního oka neurčuje nosnost
- **Metrický závit M16 až M24**
 - UNC, UNF palcové závit 5/8" až 1"
 - Jemný metrický závit
 - Možnost volitelné délky šroubu (viz tabulka rozměrů)
 - ICE šroub z patentovaného materiálu
- **Bezpečnostní faktor 4:1**
- Vázací bod je **otočný o 360°** a zatížitelný ve všech směrech
- Snadné připojení vázacích prostředků
- **Integrovaný RFID čip** pro usnadnění evidence
- Max. rozsah pracovní teploty -40 °C až 100 °C
- Samotný vázací bod bez textilního oka nesmí být používán

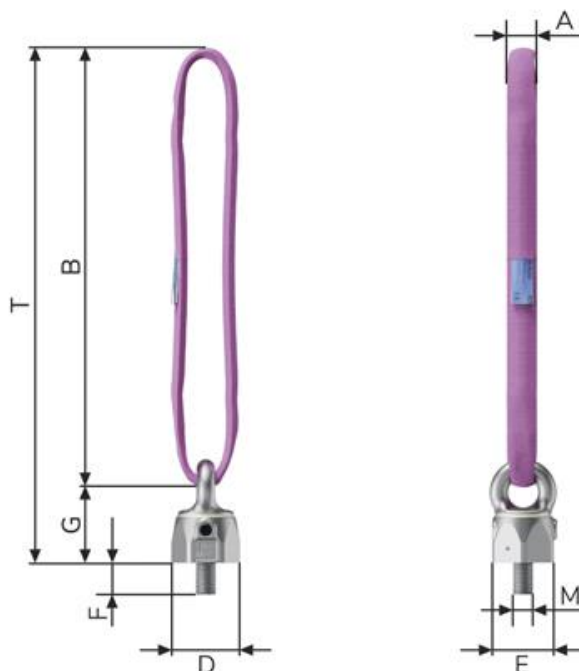


Tabulka nosností v tunách - TXP

Typ			1,3 t	2 t	3 t
Velikost závitu Počet pramenů / úhel Beta			M16 5/8"	M20 M22 3/4"	M24 M27 1"
	1	0-7°	1,3	2	3
	2	90°	1,3	2	3
	1	0-7°	2,6	4	6
	2	90°	2,6	4	6
	2	0-45°	1,82	2,8	4,25
	2	45-60°	1,3	2	3
	2	asymetrický	1,3	2	3
	3+4	0-45°	2,73	4,25	6,3
	3+4	45-60°	1,95	3	4,5
	3+4	asymetrický	1,3	2	3

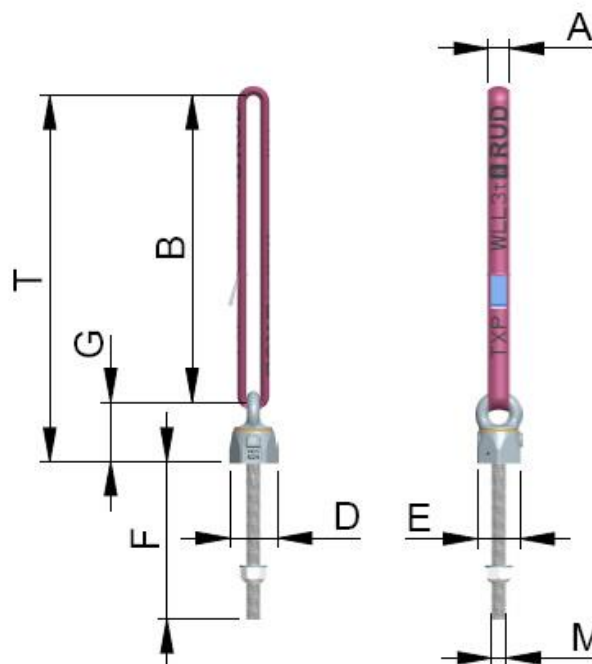
Tabulka rozměrů TXP – metrický závit

Typ	WLL [t]	Hmotnost [kg/ks]	A [mm]	B [mm]	D [mm]	E [mm]	F [mm]	G [mm]	M [mm]	T [mm]
TXP.1,3.M16.0,5	1,3	0,8	Cca 35	500	46	41	25	62	M16	560
TXP.1,3.M16.1	1,3	1,1	Cca 35	1000	46	41	25	62	M16	1060
TXP.2.M20.0,5	2	1,6	Cca 35	500	62	55	34	84	M20	580
TXP.2.M20.1	2	1,8	Cca 35	1000	62	55	34	84	M20	1080
TXP.3.M24.0,5	3	2,6	Cca 35	500	78	70	36	97	M24	600
TXP.3.M24.1	3	2,9	Cca 35	1000	78	70	36	97	M24	1100



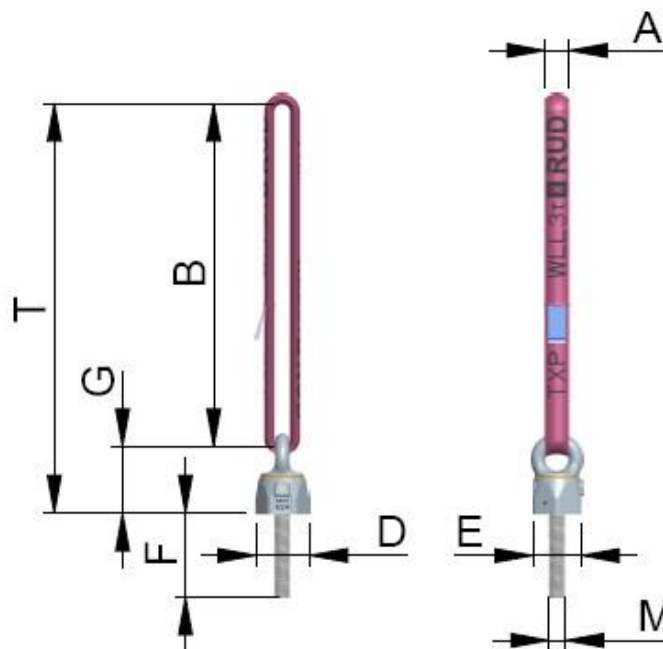
Tabulka rozměrů TXP – metrický závit s variabilní délkou šroubu

Typ	WLL [t]	Hmotnost [kg/ks]	A [mm]	B [mm]	D [mm]	E [mm]	F [mm]	G [mm]	M [mm]	T [mm]
TXP.1,3.M16.0,5	1,3	-	Cca 35	500	46	41	16-225	62	M16	560
TXP.1,3.M16.1	1,3	-	Cca 35	1000	46	41	16-225	62	M16	1060
TXP.2.M20.0,5	2	-	Cca 35	500	62	55	20-223	84	M20	580
TXP.2.M20.1	2	-	Cca 35	1000	62	55	20-223	84	M20	1080
TXP.2.M22.0,5	2	-	Cca 35	500	62	55	22-94	84	M22	580
TXP.2.M22.1	2	-	Cca 35	1000	62	55	22-94	84	M22	1080
TXP.3.M24.0,5	3	-	Cca 35	500	78	70	24-257	97	M24	600
TXP.3.M24.1	3	-	Cca 35	1000	78	70	24-257	97	M24	1100
TXP.3.M27.0,5	3	-	Cca 35	500	78	70	27-92	97	M27	600
TXP.3.M27.1	3	-	Cca 35	1000	78	70	27-92	97	M27	1100



Tabulka rozměrů TXP jemný metrický závit

Typ	WLL [t]	Hmotnost [kg/ks]	A [mm]	B [mm]	D [mm]	E [mm]	F [mm]	G [mm]	M [mm]	T [mm]
TXP.1.3.M16x1,5.0,5	1,3	-	Cca 35	500	46	41	16-70	62	M16x1,5	560
TXP.1.3.M16x1,5.1	1,3	-	Cca 35	1000	46	41	16-70	62	M16x1,5	1060
TXP.2.M20x1,5.0,5	2	-	Cca 35	500	62	55	20-88	84	M20x1,5	580
TXP.2.M20x1,5.1	2	-	Cca 35	1000	62	55	20-88	84	M20x1,5	1080
TXP.3.M24x1,5.0,5	3	-	Cca 35	500	81	70	24-97	97	M24x1,5	600
TXP.3.M24x1,5.1	3	-	Cca 35	1000	81	70	24-97	97	M24x1,5	1100
TXP.3.M24x2.0,5	3	-	Cca 35	500	78	70	24-42	97	M24x2	600
TXP.3.M24x2.1	3	-	Cca 35	1000	78	70	24-42	97	M24x2	1100



Tabulka rozměrů TXP palcový závit UNC s variabilní délkou šroubu

Typ	WLL [t]	Hmotnost [kg/ks]	A [mm]	B [mm]	D [mm]	E [mm]	F [mm]	G [mm]	M [mm]	T [mm]
TXP.1,3.5/8"-11UNC.0,5	1,3	-	Cca 35	500	46	41	51-180	62	5/8"-11UNC	560
TXP.1,3.5/8"-11UNC.1	1,3	-	Cca 35	1000	46	41	51-180	62	5/8"-11 UNC	1060
TXP.2.3/4"-10UNC.0,5	2	-	Cca 35	500	62	55	56-222	84	3/4"-10UNC	580
TXP.2.3/4"-10UNC.1	2	-	Cca 35	1000	62	55	56-222	84	3/4"-10UNC	1080
TXP.2.3/4"-16UNF.0,5	2	-	Cca 35	500	62	55	19-66	84	3/4"-16UNF	580
TXP.2.3/4"-16UNF.1	2	-	Cca 35	1000	62	55	19-66	84	3/4"-16UNF	1080
TXP.3.1"-8UNC.0,5	3	-	Cca 35	500	78	70	64-246	97	1"-8UNC	600
TXP.3.1"-8UNC.1	3	-	Cca 35	1000	78	70	64-246	97	1"-8UNC	1100

