NPK Bau Volltext	Projekt: HBT-ISOL - MLV Seite Leistungsverzeichnis: DELTA-T2 2.3.202						
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag		
241D/19	Ortbetonbau (V'23)						
000	Bedingungen						
000							
	. Individueller Bereich (Reservefenster): Nur hier						
	kann der Anwender Positionen						
	des NPK für seine indivi- duellen Bedürfnisse abändern						
	oder ergänzen. Die angepassten						
	Positionen werden mit einem "R" vor der Positionsnummer						
	bezeichnet.						
	. Kurztext-Leistungsverzeich- nis: Von Vorbemerkungen,						
	Hauptpositionen und geschlos-						
	senen Unterpositionen werden nur je die ersten 2 Zeilen						
	wiedergegeben. Es gilt in						
	jedem Fall die Volltextversion						
	des NPK.						
.200	02 Angaben zu Vergütungsregelun-						
	gen, Ausmassbestimmungen und Begriffsdefinitionen finden						
	sich im Reserve-Unterab-						
	schnitt 090. Sie enthalten nicht die im NPK vorgegebenen						
	Aussagen, sondern sind pro-						
	jektspezifisch formuliert.						
400	Aussparungen und Einlagen						
	Betreffend Vergütungsregelun-						
	gen, Ausmassbestimmungen und Begriffsdefinitionen gelten						
	die Bedingungen in						
	Pos. 000.200.						
440	Einlagen und Hochbaulager						
446	Hochbaulager.						
.100	Deckenlager liefern und verle-						
.100	gen. Inkl. Mörtelunterlage,						
	d max. mm 15.						
.101	01 Deckenlager, liefern und						
	verlegen. Deckenlager mit Mauermörtel-Unterlage.						
	02 Marke: DELTA						
	Firma HBT-ISOL AG						
	5608 Stetten Tel. 056 648 41 11						
	Fax 056 648 41 18						
	info@hbt-isol.com www.hbt-isol.com						
			1		1		

IPK 241 V'23 Volltext	Projekt: HBT-ISOL - MLV Seite 2 Leistungsverzeichnis: DELTA-T2 2.3.2023					
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag	
	03 Nach Plan 04 Typ: DELTA T2 Elastomertrennlager ohne Lastzentrierung. Zulässige Verschiebung: keine, nur Trennfunktion. Lagerdicke: mm 2.0 F_Cd = N/mm2 8.0 F_Rd = N/mm2 12.0 Reibungsfaktor my bei F_Cd: 25 bis 2 Elastomer Werkstoff SBR Härte: Shore A 65 (+/-5) Brandverhaltensklasse E Masstoleranz Lagerbreite: mm -0/+2 Lieferung in Meterstreifen. 05 Wanddicke m 0.120 bis 0.125				HBT-ISO — passion for siltered	
	07 LE = m.	0	LE			
.102	<ul> <li>01 Deckenlager, liefern und verlegen. Deckenlager mit Mauermörtel-Unterlage.</li> <li>02 Marke: DELTA Firma HBT-ISOL AG 5608 Stetten Tel. 056 648 41 11 Fax 056 648 41 18 info@hbt-isol.com www.hbt-isol.com</li> <li>03 Nach Plan</li> <li>04 Typ: DELTA T2 Elastomertrennlager ohne Lastzentrierung. Zulässige Verschiebung: keine, nur Trennfunktion. Lagerdicke: mm 2.0 F_Cd = N/mm2 8.0 F_Rd = N/mm2 12.0 Reibungsfaktor my bei F_Cd: 25 bis 2 Elastomer Werkstoff SBR Härte: Shore A 65 (+/-5) Brandverhaltensklasse E Masstoleranz Lagerbreite: mm -0/+2 Lieferung in Meterstreifen.</li> <li>05 Wanddicke m 0.145 bis 0.150</li> <li>07 LE = m.</li> </ul>					
.103	<ul> <li>01 Deckenlager, liefern und verlegen. Deckenlager mit Mauermörtel-Unterlage.</li> <li>02 Marke: DELTA Firma HBT-ISOL AG 5608 Stetten</li> </ul>	0	LE			
				Übertrag	<u> </u>	

Tel. 056 648 41 11   Fax 056 648 41 18   info@bht-lsol.com   www.wh.bri-lsol.com   ww.	NPK 241 V'23 Volltext	Projekt: HBT-ISOL - MLY Leistungsverzeichnis: DELTA-T2	V			Seite 3 2.3.2023
Tel. 056 648 41 11 Fax 056 648 41 11 info@hbt-isol.com www.hbt-isol.com www.hbt-isol.com 03 Nach Plan 04 Typ: DELTA T2 Elastomertrennlager ohne Lastzentrierung. Zulässige Verschiebung: keine, nur Trennfunktion. Lagerdicke: mm 2.0 F. Cd = N/mm2 2.0 F. Rd = N/mm2 12.0 Reibungsfaktor my bei F_Cd: 25 bis 2 Elastomer Werkstoff SBR Härte: Shore A 65 (+/-5) Brandverhaltensklasse E Masstoleranz Lagerbreite: mm -0/+2 Lieferung in Meterstreifen. 05 Wanddicke m 0.175 bis 0.180 07 LE = m.  0 LE  .104  101 Deckenlager, liefern und verlegen. Deckenlager mit Mauermörlet-Unterlage. 02 Marke: DELTA Firma HBT-ISOL AG 5608 Setten Tel. 056 648 41 11 Fax 056 648 41 18 info@hbt-isol.com www.hbt-isol.com 03 Nach Plan 04 Typ: DELTA T2 Elastomertrennlager ohne Lastzentrierung, Zulässige Verschiebung: keine, nur Trennfunktion. Lagerdicke: mm 2.0 F. Cd = N/mm2 8.0 F. Rd = N/mm2 12.0 Reibungsfaktor my bei F_Cd: 25 bis 2 Elastomer Werkstoff SBR Häre: Shore A 65 (+/-5) Brandverhaltensklasse E Masstoleranz Lagerbreite: mm -0/+2 Lieferung in Meterstreifen. 05 Wanddicke m 0.200 07 LE = m.  0 LE	Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
.104  O1 Deckenlager, liefern und verlegen. Deckenlager mit Mauermörtel-Unterlage.  O2 Marke: DELTA Firma HBT-ISOL AG 5608 Stetten Tel. 056 648 41 11 Fax 056 648 41 11 Fax 056 648 41 18 info@hbt-isol.com www.hbt-isol.com 03 Nach Plan 04 Typ: DELTA T2 Elastomertrennlager ohne Lastzentrierung. Zulässige Verschiebung: keine, nur Trennfunktion. Lagerdicke: mm 2.0 F_Cd = N/mm2 8.0 F_Rd = N/mm2 12.0 Reibungsfaktor my bei F_Cd: 25 bis 2 Elastomer Werkstoff SBR Härte: Shore A 65 (H/-5) Brandverhaltensklasse E Masstoleranz Lagerbreite: mm -0/+2 Lieferung in Meterstreifen. 05 Wanddicke m 0.200 07 LE = m.  0 LE		Fax 056 648 41 18 info@hbt-isol.com www.hbt-isol.com 03 Nach Plan 04 Typ: DELTA T2 Elastomertrennlager ohne Lastzentrierung. Zulässige Verschiebung: keine, nur Trennfunktion. Lagerdicke: mm 2.0 F_Cd = N/mm2 8.0 F_Rd = N/mm2 12.0 Reibungsfaktor my bei F_Cd: 25 bis 2 Elastomer Werkstoff SBR Härte: Shore A 65 (+/-5) Brandverhaltensklasse E Masstoleranz Lagerbreite: mm -0/+2 Lieferung in Meterstreifen. 05 Wanddicke m 0.175 bis 0.180	0		Übertrag:	
.105 01 Deckenlager, liefern und	.104	verlegen. Deckenlager mit Mauermörtel-Unterlage.  Marke: DELTA Firma HBT-ISOL AG 5608 Stetten Tel. 056 648 41 11 Fax 056 648 41 18 info@hbt-isol.com www.hbt-isol.com  Nach Plan  Typ: DELTA T2 Elastomertrennlager ohne Lastzentrierung. Zulässige Verschiebung: keine, nur Trennfunktion. Lagerdicke: mm 2.0 F_Cd = N/mm2 8.0 F_Rd = N/mm2 12.0 Reibungsfaktor my bei F_Cd: 25 bis 2 Elastomer Werkstoff SBR Härte: Shore A 65 (+/-5) Brandverhaltensklasse E Masstoleranz Lagerbreite: mm -0/+2 Lieferung in Meterstreifen.  Wanddicke m 0.200				
	.105	01 Deckenlager, liefern und				
Übertrag		Übertrag				

NPK 241 V'23 Volltext	Projekt: HBT-ISOL - ML\ Leistungsverzeichnis: DELTA-T2	/			Seite 4 2.3.2023
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
	verlegen. Deckenlager mit Mauermörtel-Unterlage.  2 Marke: DELTA Firma HBT-ISOL AG 5608 Stetten Tel. 056 648 41 11 Fax 056 648 41 18 info@hbt-isol.com www.hbt-isol.com 3 Nach Plan Typ: DELTA T2 Elastomertrennlager ohne Lastzentrierung. Zulässige Verschiebung: keine, nur Trennfunktion. Lagerdicke: mm 2.0 F_Cd = N/mm2 8.0 F_Rd = N/mm2 12.0 Reibungsfaktor my bei F_Cd: 25 bis 2 Elastomer Werkstoff SBR Härte: Shore A 65 (+/-5) Brandverhaltensklasse E Masstoleranz Lagerbreite: mm -0/+2 Lieferung in Meterstreifen.  Wanddicke m			Übertrag:	
	07 LE = m.				
.106	01 Deckenlager, liefern und verlegen. Deckenlager mit Mauermörtel-Unterlage.  02 Marke: DELTA Firma HBT-ISOL AG 5608 Stetten Tel. 056 648 41 11 Fax 056 648 41 18 info@hbt-isol.com www.hbt-isol.com 03 Nach Plan  04 Typ: DELTA T2 Elastomertrennlager ohne Lastzentrierung. Zulässige Verschiebung: keine, nur Trennfunktion. Lagerdicke: mm 2.0 F_Cd = N/mm2 8.0 F_Rd = N/mm2 12.0 Reibungsfaktor my bei F_Cd: 25 bis 2 Elastomer Werkstoff SBR Härte: Shore A 65 (+/-5) Brandverhaltensklasse E Masstoleranz Lagerbreite: mm -0/+2	0	LE		

NPK 241 V'23 Volltext	Projekt: HBT-ISOL - ML' Leistungsverzeichnis: DELTA-T2	V			Seite 5 2.3.2023
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
	Lieferung in Meterstreifen.  7 LE = m.  8 Speziallager: Radius, 2-Schalen Spezifikation			Übertrag:	
	Lagerbroke m	0	LE		
	Total: <b>DELTA-T2</b>				