NPK Bau Volltext	Projekt: HBT-ISOL - MLV Leistungsverzeichnis: DELTA-BGL-500				Seite 1.3.202
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
241D/19	Ortbetonbau (V'23)				HBT-IS
000	Bedingungen				— passion for siler
	. 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-Leistungsverzeichnis: Von Vorbemerkungen, Hauptpositionen und geschlossenen Unterpositionen werden nur je die ersten 2 Zeilen wiedergegeben. Es gilt in jedem Fall die Volltextversion				
.200	des NPK. 02 Angaben zu Vergütungsregelungen, Ausmassbestimmungen und Begriffsdefinitionen finden sich im Reserve-Unterabschnitt 090. Sie enthalten nicht die im NPK vorgegebenen Aussagen, sondern sind projektspezifisch formuliert.				
400	Aussparungen und Einlagen				
	Betreffend Vergütungsregelungen, Ausmassbestimmungen und Begriffsdefinitionen gelten die Bedingungen in Pos. 000.200.				
440	Einlagen und Hochbaulager				
446	Hochbaulager.				
.100	Deckenlager liefern und verlegen. Inkl. Mörtelunterlage, d max. mm 15.				
.101	01 Deckenlager, liefern und verlegen. Deckenlager mit Mauermörtel-Unterlage. 02 Marke: DILA Firma HBT-ISOL AG 5608 Stetten Tel. 056 648 41 11 Fax 056 648 41 18 info@hbt-isol.com www.hbt-isol.com				

NPK 241 V'23 Volltext	Projekt: HBT-ISOL - MLV Leistungsverzeichnis: DELTA-BGL-500				Seite 2 1.3.2023
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
.102	04 Typ: DELTA BGL-500 Deformations- und Temporärgleitlager mit Lastzentrierung. Zulässige Verschiebung s: Während Rohbauzeit mm +/- 10.0 durch Gleiten, danach mm +/- 2.5 durch Deformation. Lagerdicke: mm 5.2 Kernbreite: mm 80.0 F_Cd = kN/m 500 F_Rd = kN/m 700 Kernflächenpressung bei F_Cd: N/mm2 6.25 Reibungsfaktor my bei F_Cd: 16 bis 5 Rückstellkraft nach Rohbauzeit bei s max. kN/m 40.0 Gleitfolie mit Silikonfett. Tragkern: Werkstoff SBR / Vollgummikern. Härte: Shore A 65 (+/-5) Brandverhaltensklasse E Masstoleranz Lagerbreite: mm -0/+2 Lieferung in Meterstreifen. 05 Wanddicke m 0.120 bis 0.125 07 LE = m. 08 Weiteres 01 Deckenlager, liefern und verlegen. Deckenlager mit Mauermörtel-Unterlage. 02 Marke: DILA Firma HBT-ISOL AG 5608 Stetten Tel. 056 648 41 11 Fax 056 648 41 11	0	LE		
	16 bis 5 Rückstellkraft nach Rohbauzeit				

VOlltext	Projekt: HBT-ISOL - MLV Leistungsverzeichnis: DELTA-BGL-500				Seite 3 1.3.2023
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
	bei s max. kN/m 40.0 Gleitfolie mit Silikonfett. Tragkern: Werkstoff SBR / Vollgummikern. Härte: Shore A 65 (+/-5) Brandverhaltensklasse E Masstoleranz Lagerbreite: mm -0/+2 Lieferung in Meterstreifen. 05 Wanddicke m 0.145 bis 0.150 07 LE = m. 08 Weiteres	0	LE	Übertrag:	
.103	01 Deckenlager, liefern und verlegen. Deckenlager mit Mauermörtel-Unterlage. 02 Marke: DILA Firma HBT-ISOL AG 5608 Stetten Tel. 056 648 41 11 Fax 056 648 41 18 info@hbt-isol.com www.hbt-isol.com Www.hbt-isol.com Und Temporärgleitlager mit Lastzentrierung. Zulässige Verschiebung s: Während Rohbauzeit mm +/- 10.0 durch Gleiten, danach mm +/- 2.5 durch Deformation. Lagerdicke: mm 5.2 Kernbreite: mm 80.0 F_Cd = kN/m 500 F_Rd = kN/m 700 Kernflächenpressung bei F_Cd: 16 bis 5 Rückstellkraft nach Rohbauzeit bei s max. kN/m 40.0 Gleitfolie mit Silikonfett. Tragkern: Werkstoff SBR / Vollgummikern. 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. 08 Weiteres	0	LE		
.104	01 Deckenlager, liefern und				
				Übertrag	

verlegen. Deckenlager mit Mauermörtel-Unterlage. 02 Marke: DILA Firma HBT-ISOLAG 5608 Stetten Tel. 0.56 648 4.1 11 Fax 0.56 648 4.1 11 Fax 0.56 648 4.1 11 Fax 0.56 648 4.1 18 info@hbt-isol.com www.hbt-isol.com mr 4-2.5 durch Deformation. Lagerdicke: mm 5.2 Kembreite: mm 8.0.0 F. Cd = kN/m 500 F. Rd = kN/m 700 Kernflachenpressung bei F.Cd: 16 bis 5 Rückstellkraft nach Rohbauzeit bei s max. kN/m 40.0 Glietfolie mit Silikonfet. Tragkern: Werkstoff SBR / Vollgummikern. Härte: Shore A 65 (4-5) Brandverhaltensklasse E Masstoleranz Lagerbreite: mm -0/+2 Lieferung in Meterstreifen. 05 Wanddicke m 0.200 07 LE = m. 08 Weiteres 0 LE 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.1056 648 4.1 11 Fax 0.56 648 4.1 18 info@hbt-isol.com www.hbt-isol.com www.hbt-isol.com www.hbt-isol.com 04 Typ: DELTA BGL-500 Deformations- und Temporärgieitlager mit Lastzentiretung.	NPK 241 V'23 Volltext	Projekt: HBT-ISOL - MLV Leistungsverzeichnis: DELTA-BGL-500				Seite 4 1.3.2023
verlegen. Deckenlager mit Mauermörtel-Unterlage. 02 Marke: DILA Firma HBT-ISOLAG 5608 Stetten Tel. 056 648 41 11 Fax 056 648 61-500 Deformations- und Temporârgleitlager mit Lastzentrierung.	Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
		verlegen. Deckenlager mit Mauermörtel-Unterlage. 22 Marke: DILA Firma HBT-ISOL AG 5608 Stetten Tel. 056 648 41 11 Fax 056 648 41 18 info@hbt-isol.com www.hbt-isol.com 04 Typ: DELTA BGL-500 Deformations- und Temporärgleitlager mit Lastzentrierung. Zulässige Verschiebung s: Während Rohbauzeit mm +/- 10.0 durch Gleiten, danach mm +/- 2.5 durch Deformation. Lagerdicke: mm 5.2 Kernbreite: mm 80.0 F_Cd = kN/m 500 F_Rd = kN/m 700 Kernflächenpressung bei F_Cd: N/mm2 6.25 Reibungsfaktor my bei F_Cd: 16 bis 5 Rückstellkraft nach Rohbauzeit bei s max. kN/m 40.0 Gleitfolie mit Silikonfett. Tragkern: Werkstoff SBR / Vollgummikern. Härte: Shore A 65 (+/-5) Brandverhaltensklasse E Masstoleranz Lagerbreite: mm -0/+2 Lieferung in Meterstreifen. 55 Wanddicke m 0.200 07 LE = m. 08 Weiteres 01 Deckenlager, liefern und verlegen. Deckenlager mit Mauermörtel-Unterlage. 02 Marke: DILA Firma HBT-ISOL AG 5608 Stetten Tel. 056 648 41 11 Fax 056 648 91-500 Deformations- und Temporärgleitlager mit				
Während Rohbauzeit mm +/- 10.0		Zulässige Verschiebung s: Während Rohbauzeit mm +/- 10.0				

NPK 241 V'23 Volltext	Projekt: HBT-ISOL - MLV Leistungsverzeichnis: DELTA-BGL-50				Seite 5 1.3.2023
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
Position	durch Gleiten, danach mm +/- 2.5 durch Deformation. Lagerdicke: mm 5.2 Kernbreite: mm 80.0 F_Cd = kN/m 500 F_Rd = kN/m 700 Kernflächenpressung bei F_Cd: N/mm2 6.25 Reibungsfaktor my bei F_Cd: 16 bis 5 Rückstellkraft nach Rohbauzeit bei s max. kN/m 40.0 Gleitfolie mit Silikonfett. Tragkern: Werkstoff SBR / Vollgummikern. Härte: Shore A 65 (+/-5) Brandverhaltensklasse E Masstoleranz Lagerbreite: mm -0/+2 Lieferung in Meterstreifen. 05 Wanddicke m	Menge	LE	Übertrag:	Betrag
	Härte: Shore A 65 (+/-5)				
				Übertrag	

NPK 241 V'23 Volltext	Projekt: HBT-ISOL - ML' Leistungsverzeichnis: DELTA-BGL-50	V 00			Seite 6 1.3.2023
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
	Brandverhaltensklasse E Masstoleranz Lagerbreite: mm -0/+2 Lieferung in Meterstreifen. 07 LE = m. 08 Speziallager: Exzentrisch, Radius, 2-Schalen (1 Schale tragend / 2 Schalen tragend) Spezifikation			Übertrag:	
		0	LE		
	Total: DELTA-BGL-500				