NPK Bau Volltext	Projekt: HBT-ISOL - MLV Leistungsverzeichnis: DELTA-BGL-075				Seite 2 8.2.2023
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
241D/19	Ortbetonbau (V'23) Bedingungen				HBT-ISC
	. 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 des NPK.				
.200	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: 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				

NPK 241 V'23 Volltext	Projekt: HBT-ISOL - MLV Leistungsverzeichnis: DELTA-BGL-075				Seite 2 8.2.2023
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
.102	03 Nach Plan 04 Typ: DELTA BGL-075 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 31.0 F_Cd = kN/m 75 F_Rd = kN/m 110 Kernflächenpressung bei F_Cd: N/mm2 2.42 Reibungsfaktor my bei F_Cd: 16 bis 5 Rückstellkraft nach Rohbauzeit bei s max. kN/m 15.5 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. 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 03 Nach Plan 04 Typ: DELTA BGL-075 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 31.0 F_Cd = kN/m 75 F_Rd = kN/m 110 Kernflächenpressung bei F_Cd: N/mm2 2.42 Reibungsfaktor my bei F_Cd: 16 bis 5	0	LE		
				Übertrag	

IPK 241 V'23 Volltext	Projekt: HBT-ISOL - MLV Leistungsverzeichnis: DELTA-BGL-075				Seite 3 8.2.2023
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
	Rückstellkraft nach Rohbauzeit bei s max. kN/m 15.5 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.			Übertrag:	
		0	LE		
.103	 Deckenlager, liefern und 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 www.hbt-isol.com Nach Plan Typ: DELTA BGL-075 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 31.0 F_Cd = kN/m 75 F_Rd = kN/m 110 Kernflächenpressung bei F_Cd: N/mm2 2.42 Reibungsfaktor my bei F_Cd: 16 bis 5 Rückstellkraft nach Rohbauzeit bei s max. kN/m 15.5 Gleitfolie mit Silikonfett. Tragkern: Werkstoff SBR / Vollgummikern. Härte: Shore A 65 (+/-5) Brandverhaltensklasse E. Masstoleranz Lagerbreite: mm -0/+2 Lieferung in Meterstreifen. Wanddicke m 0.175 bis 0.180 LE = m. 	0	LE		
.104	01 Deckenlager, liefern und				

NPK 241 V'23 Volltext	Projekt: HBT-ISOL - MLV Leistungsverzeichnis: DELTA-BGL-07				Seite 4 8.2.2023
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
	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 03 Nach Plan 04 Typ: DELTA BGL-075 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 31.0 F_Cd = kN/m 75 F_Rd = kN/m 110 Kernflächenpressung bei F_Cd: 16 bis 5 Rückstellkraft nach Rohbauzeit bei s max. kN/m 15.5 Gleitfolie mit Silikonfett. Tragkern: Werkstoff SBR / Vollgummikern. Härte: Shore A 65 (+/-5) Brandverhaltensklasse E. Masstoleranz Lagerbreite: mm -0/+2 Lieferung in Meterstreifen. Wanddicke m 0.200 07 LE = m.	0	LE	Übertrag:	
.105	 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 BGL-075 Deformations- und Temporärgleitlager mit Lastzentrierung. Zulässige Verschiebung s: 				
				Übertrag	

NPK 241 V'23 Volltext	Projekt: HBT-ISOL - MLV Leistungsverzeichnis: DELTA-BGL-075				Seite 5 8.2.2023
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
	Während Rohbauzeit mm +/- 10.0 durch Gleiten, danach mm +/- 2.5 durch Deformation. Lagerdicke: mm 5.2 Kernbreite: mm 31.0 F_Cd = kN/m 75 F_Rd = kN/m 110 Kernflächenpressung bei F_Cd: N/mm2 2.42 Reibungsfaktor my bei F_Cd: 16 bis 5 Rückstellkraft nach Rohbauzeit bei s max. kN/m 15.5 Gleitfolie mit Silikonfett. Tragkern: Werkstoff SBR / Vollgummikern. Härte: Shore A 65 (+/-5) 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)			Übertrag:	
	SpezifikationLagerbreite m	0	LE		