


Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
241D/19	Ortbetonbau (V'23)				
000	<p>Bedingungen</p> <hr/> <p>. Individueller Bereich (Reservefenster): Nur hier kann der Anwender Positionen des NPK für seine individuellen Bedürfnisse abändern oder ergänzen. Die angepassten Positionen werden mit einem "R" vor der Positionsnummer bezeichnet.</p> <p>. 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.</p>				
.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	<p>Aussparungen und Einlagen</p> <hr/> <p>Betreffend Vergütungsregelungen, Ausmassbestimmungen und Begriffsdefinitionen gelten die Bedingungen in Pos. 000.200.</p>				
440	<p>Einlagen und Hochbaulager</p> <hr/>				
446	Hochbaulager.				
.100	Deckenlager liefern und verlegen. Inkl. Mörtelunterlage, d max. mm 15.				
.101	<p>01 Deckenlager, liefern und verlegen. Deckenlager mit Mauermörtel-Unterlage.</p> <p>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</p>				

NPK 241 V23 Volltext	Projekt: HBT-ISOL - MLV Leistungsverzeichnis: DELTA-BGL-100		Seite 2 23.2.2023		
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
	<p>03 Nach Plan</p> <p>04 Typ: DELTA BGL-100 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 36.0 F_Cd = kN/m 100 F_Rd = kN/m 140 Kernflächenpressung bei F_Cd: N/mm² 2.78 Reibungsfaktor my bei F_Cd: 16 bis 5 Rückstellkraft nach Rohbauzeit bei s max. kN/m 18.0 Gleitfolie mit Silikonfett. Tragkern: Werkstoff SBR / Vollgummikern. Härte: Shore A 65 (+/-5) Brandverhaltensklasse E Masstoleranz Lagerbreite: mm -0/+2 Lieferung in Meterstreifen.</p> <p>05 Wanddicke m 0.120 bis 0.125</p> <p>07 LE = m.</p>	0	LE
.102	<p>01 Deckenlager, liefern und verlegen. Deckenlager mit Mauermörtel-Unterlage.</p> <p>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</p> <p>03 Nach Plan</p> <p>04 Typ: DELTA BGL-100 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 36.0 F_Cd = kN/m 100 F_Rd = kN/m 140 Kernflächenpressung bei F_Cd: N/mm² 2.78 Reibungsfaktor my bei F_Cd: 16 bis 5</p>				
	Übertrag			

NPK 241 V23 Volltext	Projekt: HBT-ISOL - MLV Leistungsverzeichnis: DELTA-BGL-100				Seite 3 23.2.2023
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
	<p>Rückstellkraft nach Rohbauzeit bei s max. kN/m 18.0 Gleitfolie mit Silikonfett. Tragkern: Werkstoff SBR / Vollgummikern. Härte: Shore A 65 (+/-5) Brandverhaltensklasse E Masstoleranz Lagerbreite: mm -0/+2 Lieferung in Meterstreifen.</p> <p>05 Wanddicke m 0.145 bis 0.150 07 LE = m.</p>	0	LE
.103	<p>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-100 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 36.0 F_Cd = kN/m 100 F_Rd = kN/m 140 Kernflächenpressung bei F_Cd: N/mm² 2.78 Reibungsfaktor my bei F_Cd: 16 bis 5 Rückstellkraft nach Rohbauzeit bei s max. kN/m 18.0 Gleitfolie mit Silikonfett. Tragkern: Werkstoff SBR / Vollgummikern. Härte: Shore A 65 (+/-5) Brandverhaltensklasse E Masstoleranz Lagerbreite: mm -0/+2 Lieferung in Meterstreifen.</p> <p>05 Wanddicke m 0.175 bis 0.180 07 LE = m.</p>				
.104	01 Deckenlager, liefern und				
				Übertrag

NPK 241 V23 Volltext	Projekt: HBT-ISOL - MLV Leistungsverzeichnis: DELTA-BGL-100				Seite 4 23.2.2023
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
	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-100 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 36.0 F_Cd = kN/m 100 F_Rd = kN/m 140 Kernflächenpressung bei F_Cd: N/mm ² 2.78 Reibungsfaktor my bei F_Cd: 16 bis 5 Rückstellkraft nach Rohbauzeit bei s max. kN/m 18.0 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 0.200 07 LE = m.				
		0	LE
.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-100 Deformations- und Temporärgleitlager mit Lastzentrierung. Zulässige Verschiebung s:				
				Übertrag

NPK 241 V23 Volltext	Projekt: HBT-ISOL - MLV Leistungsverzeichnis: DELTA-BGL-100				Seite 5 23.2.2023
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
	<p>Während Rohbauzeit mm +/- 10.0 durch Gleiten, danach mm +/- 2.5 durch Deformation. Lagerdicke: mm 5.2 Kernbreite: mm 36.0 F_Cd = kN/m 100 F_Rd = kN/m 140 Kernflächenpressung bei F_Cd: N/mm2 2.78 Reibungsfaktor my bei F_Cd: 16 bis 5 Rückstellkraft nach Rohbauzeit bei s max. kN/m 18.0 Gleitfolie mit Silikonfett. Tragkern: Werkstoff SBR / Vollgummikern. Härte: Shore A 65 (+/-5) Brandverhaltensklasse E Masstoleranz Lagerbreite: mm -0/+2 Lieferung in Meterstreifen.</p>				
	05 Wanddicke m				
	07 LE = m.	0	LE
.106	<p>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</p>				
	<p>04 Typ: DELTA BGL-100 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 36.0 F_Cd = kN/m 100 F_Rd = kN/m 140 Kernflächenpressung bei F_Cd: N/mm2 2.78 Reibungsfaktor my bei F_Cd: 16 bis 5 Rückstellkraft nach Rohbauzeit bei s max. kN/m 18.0 Gleitfolie mit Silikonfett. Tragkern: Werkstoff SBR /</p>				
				Übertrag

NPK 241 V23 Volltext	Projekt: HBT-ISOL - MLV Leistungsverzeichnis: DELTA-BGL-100				Seite 6 23.2.2023
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
	<p>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) Spezifikation..... Lagerbreite m.....</p> <p>Total: DELTA-BGL-100</p>	0	LE	<p>Übertrag:</p> <p>.....</p>	<p>.....</p> <p>.....</p>