


Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag	
<b>241D/19</b>	<b>Ortbetonbau (V'23)</b>					
000	<b>Bedingungen</b> <hr/> . 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. . Kurzttext-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	<b>Aussparungen und Einlagen</b> <hr/> Betreffend Vergütungsregelungen, Ausmassbestimmungen und Begriffsdefinitionen gelten die Bedingungen in Pos. 000.200.					
440	<b>Einlagen und Hochbaulager</b> <hr/>					
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 V23 Volltext	Projekt: <b>HBT-ISOL - MLV</b> Leistungsverzeichnis: <b>DELTA-BGL-050</b>		Seite 2 26.4.2023		
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
	03 Nach Plan..... 04 Typ: DELTA BGL-050 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 25.0 F_Cd = kN/m 50 F_Rd = kN/m 75 Kernflächenpressung bei F_Cd: N/mm <sup>2</sup> 2.00 Reibungsfaktor my bei F_Cd: 16 bis 5 Rückstellkraft nach Rohbauzeit bei s max. kN/m 12.5 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.	0	LE	.....	.....
.102	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-050 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 25.0 F_Cd = kN/m 50 F_Rd = kN/m 75 Kernflächenpressung bei F_Cd: N/mm <sup>2</sup> 2.00 Reibungsfaktor my bei F_Cd: 16 bis 5				
	Übertrag				.....

NPK 241 V23 Volltext	Projekt: <b>HBT-ISOL - MLV</b> Leistungsverzeichnis: <b>DELTA-BGL-050</b>				Seite 3 26.4.2023
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:	.....
	<p>Rückstellkraft nach Rohbauzeit bei s max. kN/m 12.5 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-050 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 25.0 F_Cd = kN/m 50 F_Rd = kN/m 75 Kernflächenpressung bei F_Cd: N/mm<sup>2</sup> 2.00 Reibungsfaktor my bei F_Cd: 16 bis 5 Rückstellkraft nach Rohbauzeit bei s max. kN/m 12.5 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: <b>HBT-ISOL - MLV</b> Leistungsverzeichnis: <b>DELTA-BGL-050</b>				Seite 4 26.4.2023
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-050 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 25.0 F_Cd = kN/m 50 F_Rd = kN/m 75 Kernflächenpressung bei F_Cd: N/mm <sup>2</sup> 2.00 Reibungsfaktor my bei F_Cd: 16 bis 5 Rückstellkraft nach Rohbauzeit bei s max. kN/m 12.5 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 0.200 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-050 Deformations- und Temporärgleitlager mit Lastzentrierung. Zulässige Verschiebung s:				
				Übertrag	.....

NPK 241 V23 Volltext	Projekt: <b>HBT-ISOL - MLV</b> Leistungsverzeichnis: <b>DELTA-BGL-050</b>		Seite 5 26.4.2023		
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 25.0  F_Cd = kN/m 50  F_Rd = kN/m 75  Kernflächenpressung bei F_Cd: N/mm2 2.00  Reibungsfaktor my bei F_Cd: 16 bis 5  Rückstellkraft nach Rohbauzeit bei s max. kN/m 12.5  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.....  04 Typ: DELTA BGL-050  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 25.0  F_Cd = kN/m 50  F_Rd = kN/m 75  Kernflächenpressung bei F_Cd: N/mm2 2.00  Reibungsfaktor my bei F_Cd: 16 bis 5  Rückstellkraft nach Rohbauzeit bei s max. kN/m 12.5  Gleitfolie mit Silikonfett.  Tragkern: Werkstoff SBR /</p>				
				Übertrag	.....

