


Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag	
241D/19	Ortbetonbau (V'23)					
000	Bedingungen <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. . 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 <hr/> Betreffend Vergütungsregelungen, Ausmassbestimmungen und Begriffsdefinitionen gelten die Bedingungen in Pos. 000.200.					
440	Einlagen und Hochbaulager <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: HBT-ISOL - MLV Leistungsverzeichnis: DELTA-DGL-300				Seite 2 26.4.2023
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
	03 Nach Plan 04 Typ: DELTA DGL-300 Dauergleitlager mit Lastzentrierung. Zulässige Verschiebung s: mm +/- 15.0 durch Gleiten. Lagerdicke: mm 5.4 Kernbreite: mm 62.0 F_Cd = kN/m 300 F_Rd = kN/m 425 Kernflächenpressung bei F_Cd: N/mm ² 4.84 Reibungsfaktor my bei F_Cd: 25 bis 2 Doppelgleitfolie 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 DGL-300 Dauergleitlager mit Lastzentrierung. Zulässige Verschiebung s: mm +/- 15.0 durch Gleiten. Lagerdicke: mm 5.4 Kernbreite: mm 62.0 F_Cd = kN/m 300 F_Rd = kN/m 425 Kernflächenpressung bei F_Cd: N/mm ² 4.84 Reibungsfaktor my bei F_Cd: 25 bis 2 Doppelgleitfolie mit Silikonfett. Tragkern: Werkstoff SBR / Vollgummikern. Härte: Shore A 65 (+/-5) Brandverhaltensklasse E Masstoleranz Lagerbreite:				
	Übertrag			

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
	mm -0/+2 Lieferung in Meterstreifen. 05 Wanddicke m 0.145 bis 0.150 07 LE = m.	0	LE
.103	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 DGL-300 Dauergleitlager mit Lastzentrierung. Zulässige Verschiebung s: mm +/- 15.0 durch Gleiten. Lagerdicke: mm 5.4 Kernbreite: mm 62.0 F_Cd = kN/m 300 F_Rd = kN/m 425 Kernflächenpressung bei F_Cd: N/mm ² 4.84 Reibungsfaktor my bei F_Cd: 25 bis 2 Doppelgleitfolie 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.				
.104	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 DGL-300 Dauergleitlager mit	0	LE
				Übertrag

NPK 241 V23 Volltext	Projekt: HBT-ISOL - MLV Leistungsverzeichnis: DELTA-DGL-300				Seite 4 26.4.2023
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
	<p>Lastzentrierung. Zulässige Verschiebung s: mm +/- 15.0 durch Gleiten. Lagerdicke: mm 5.4 Kernbreite: mm 62.0 F_Cd = kN/m 300 F_Rd = kN/m 425 Kernflächenpressung bei F_Cd: N/mm2 4.84 Reibungsfaktor my bei F_Cd: 25 bis 2 Doppelgleitfolie 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 0.200 07 LE = m.</p>	0	LE
.105	<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 DGL-300 Dauergleitlager mit Lastzentrierung. Zulässige Verschiebung s: mm +/- 15.0 durch Gleiten. Lagerdicke: mm 5.4 Kernbreite: mm 62.0 F_Cd = kN/m 300 F_Rd = kN/m 425 Kernflächenpressung bei F_Cd: N/mm2 4.84 Reibungsfaktor my bei F_Cd: 25 bis 2 Doppelgleitfolie mit Silikonfett. Tragkern: Werkstoff SBR / Vollgummikern. Härte: Shore A 65 (+/-5) Brandverhaltensklasse E Masstoleranz Lagerbreite: mm -0/+2</p>				
				Übertrag

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
	Lieferung in Meterstreifen. 05 Wanddicke m 07 LE = m.	0	LE
.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 DGL-300 Dauergleitlager mit Lastzentrierung. Zulässige Verschiebung s: mm +/- 15.0 durch Gleiten. Lagerdicke: mm 5.4 Kernbreite: mm 62.0 F_Cd = kN/m 300 F_Rd = kN/m 425 Kernflächenpressung bei F_Cd: N/mm ² 4.84 Reibungsfaktor my bei F_Cd: 25 bis 2 Doppelgleitfolie 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) Spezifikation..... Lagerbreite m.....	0	LE
	Total: DELTA-DGL-300			