

Ausschreibungstexte

GRAVITEC TEC-200 Serie

534	Querkraftbewehrung	
	GRAVIS AG Birchstrasse 17 3186 Düringen info@gravis.ch	
.001	Art: Querkraftdorn Marke, Typ: GRAVITEC TEC-222SN Stahldorn der Korrosionswiderstandsklasse IV Lastverteilkörper mit Korrosionswiderstandsklasse III Dorn und Hülse komplett LE = Stk.	LE
.002	Art: Querkraftdorn Marke, Typ: GRAVITEC TEC-222SL Stahldorn der Korrosionswiderstandsklasse IV Lastverteilkörper mit Korrosionswiderstandsklasse III Dorn und Hülse komplett Stahlhülse lateral verschieblich +/- 12.5mm LE = Stk.	LE
.003	Art: Querkraftdorn Marke, Typ: GRAVITEC TEC-225SN Stahldorn der Korrosionswiderstandsklasse IV Lastverteilkörper mit Korrosionswiderstandsklasse III Dorn und Hülse komplett LE = Stk	LE
.004	Art: Querkraftdorn Marke, Typ: GRAVITEC TEC-225SL Stahldorn der Korrosionswiderstandsklasse IV Lastverteilkörper mit Korrosionswiderstandsklasse III Dorn und Hülse komplett Stahlhülse lateral verschieblich +/- 15mm LE = Stk	LE

- | | | |
|------|---|----|
| .005 | Art: Querkraftdorn
Marke, Typ: GRAVITEC TEC-230SN
Stahldorn der Korrosionswiderstandsklasse IV
Lastverteilkörper mit Korrosionswiderstandsklasse III
Dorn und Hülse komplett
LE = Stk. | LE |
| .006 | Art: Querkraftdorn
Marke, Typ: GRAVITEC TEC-230SL
Stahldorn der Korrosionswiderstandsklasse IV
Lastverteilkörper mit Korrosionswiderstandsklasse III
Dorn und Hülse komplett
Stahlhülse lateral verschieblich +/- 17.5mm
LE = Stk. | LE |
| .007 | Art: Querkraftdorn
Marke, Typ: GRAVITEC TEC-240SN
Stahldorn der Korrosionswiderstandsklasse IV
Lastverteilkörper mit Korrosionswiderstandsklasse III
Dorn und Hülse komplett
LE = Stk. | LE |
| .008 | Art: Querkraftdorn
Marke, Typ: GRAVITEC TEC-240SL
Stahldorn der Korrosionswiderstandsklasse IV
Lastverteilkörper mit Korrosionswiderstandsklasse III
Dorn und Hülse komplett
Stahlhülse lateral verschieblich +/- 17.5mm
LE = Stk. | LE |

