

Tellerschrauben



Tellerschrauben DIN 15237

Die Tellerschrauben gemäß DIN 15237 sind warm gepresst und in M7, M8, M10 und M12 sowie in Edelstahl und normalem Stahl erhältlich.

Tellerschrauben gemäß DIN 15237 (in mm)		
Bolzen-Ø	Länge	Kopf-Ø
M 7	20 - 25 - 30 - 35	24
M 8	20 - 25 - 30 - 35 - 40 - 45 - 50 - 60 - 70	28
M 10	25 - 30 - 35 - 40 - 45 - 50 - 55 - 60 - 70	35
M 12	25 - 30 - 35 - 40 - 45 - 50 - 55 - 60 - 65 - 70	42

Elevatorbecherschrauben

Elevatorbecherschrauben haben einen kleinen Kopf-durchmesser. Lieferbar in M6, M7 und M8, in Edelstahl- und Normalstahl-Ausführung.

Elevatorbecherschrauben (kleiner Kopf, in mm)		
Bolzen-Ø	Länge	Kopf-Ø
M 6	15 - 20 - 25 - 30	18
M 7	15 - 17 - 20 - 25 - 30 - 35	21
M 8	20 - 25 - 30 - 35	24

Die Standard Festigkeit der Schrauben beträgt 4.6. Eine Lieferung in Festigkeit 6.8 und 8.8 ist auf Kundenwunsch möglich. Schrauben sind zudem auch in größeren Abmessungen wie M14 und M16 lieferbar. Zudem sind beide Ausführungen auch mit Standardmuttern, Sicherungsmuttern (Nyloc), Flach- oder Hohl-scheiben sowie in Innensechskantausführung lieferbar.

Gurtscheiben

Bechtel liefert nach Ihren Vorgaben Gurt- und Gitterscheiben. Hergestellt aus Gusseisen oder Stahl. Diese Gurt- und Gitterscheiben sind nach DIN 111 geformt, damit Sie Ihren Elevatorgurt besser ausrichten können. Darüber hinaus können die Riemenscheiben auch mit einer rautenförmigen Gummierung versehen werden, um eine bessere Haftung des Elevatorgurts zu erreichen.



Bechtel Gurtscheibe



Bechtel Gitterscheibe