Verbindungstechnik

DIN 933 / ISO 4017 Sechskantschrauben, Gewinde bis annähernd Kopf Optional: Edelstahl A4 -ES4A Typ **Edelstahl 🦓** Typ Stahl 8.8 Typ Stahl 8.8 Typ Edelstahl 🦓 verzinkt verzinkt k=2; s=5,5M 10 55 933-M3x10 M 3 933-M10x60 933-M10x60 ES M 10 60 933-M3x12 12 933-M10x65 M 3 933-M10x65 ES M 10 65 933-M3x16 М3 16 933-M10x70 933-M10x70 ES M 10 70 М3 20 933-M10x80 933-M10x80 ES M 10 80 933-M3x25 25 933-M10x90 933-M10x90 ES M 10 90 M 3 M 10 M 3 30 933-M10x100 933-M10x100 ES 100 933-M3x30 k=2.8: s=7k=7.5: s=19 (ISO:18) M 12 933-M4x6 M 4 6 933-M12x20 20 933-M4x8 933-M4x8 ES M 4 8 933-M12x25 933-M12x25 ES M 12 25 933-M4x10 933-M4x10 ES 10 933-M12x30 933-M12x30 ES M 12 M 4 30 933-M4x12 933-M4x12 ES M 4 12 933-M12x35 933-M12x35 ES M 12 35 933-M4x16 933-M4x16 ES M 4 16 933-M12x40 933-M12x40 ES M 12 40 933-M4x20 933-M4x20 ES M 4 20 933-M12x45 933-M12x45 ES M 12 45 933-M4x25 933-M4x25 ES M 4 25 933-M12x50 933-M12x50 ES M 12 50 933-M4x30 933-M4x30 ES 30 M 4 933-M12x55 933-M12x55 ES M 12 55 933-M4x35 933-M4x35 ES M 4 35 933-M12x60 933-M12x60 ES M 12 60 933-M4x40 933-M4x40 ES M 4 40 933-M12x65 933-M12x65 ES M 12 65 933-M4x45 933-M4x45 ES 933-M12x70 ES M 4 45 933-M12x70 M 12 70 50 933-M12x80 ES 933-M4x50 ES M 4 933-M12x80 M 12 80 933-M4x50 k=3,5; s=8933-M12x90 933-M12x90 ES M 12 90 933-M5x10 M 5 933-M12x100 933-M12x100 ES M 12 100 933-M5x12 933-M5x12 ES 12 933-M12x120 ES M 12 M 5 933-M12x120 120 933-M5x16 933-M5x16 ES M 5 16 k=8,8; s=22 933-M5x20 ES 20 933-M5x20 M 5 933-M14x20 M 14 20 933-M14x25 933-M5x25 933-M5x25 ES 25 933-M14x25 ES 25 M 5 M 14 933-M5x30 933-M5x30 ES M 5 30 933-M14x30 933-M14x30 ES M 14 30 933-M5x35 933-M5x35 ES M 5 35 933-M14x35 933-M14x35 ES M 14 35 933-M5x40 933-M5x40 ES M 5 40 933-M14x40 933-M14x40 ES M 14 40 933-M5x45 ES 45 933-M14x45 ES M 14 933-M5x45 M 5 933-M14x45 45 933-M5x50 ES 50 933-M14x50 933-M14x50 ES 933-M5x50 M 5 M 14 50 k=4; s=10 933-M14x55 933-M14x55 ES M 14 55 933-M6x10 933-M14x60 933-M14x60 ES 33-M6x10 ES M 6 M 14 60 933-M6x12 933-M6x12 ES M 6 12 933-M14x65 933-M14x65 ES M 14 65 933-M14x70 ES 70 933-M6x16 933-M6x16 ES 16 933-M14x70 M 14 M 6 933-M14x80 ES 933-M14x80 933-M6x20 933-M6x20 ES M 6 20 M 14 80 933-M6x25 933-M6x25 ES M 6 25 933-M14x90 933-M14x90 ES M 14 90 30 933-M14x100 E 933-M6x30 933-M6x30 ES M 6 933-M14x100 M 14 100 933-M6x35 933-M6x35 ES 35 933-M14x120 933-M14x120 ES M 14 M 6 120 933-M6x40 933-M6x40 ES 40 M 6 k=10; s=24933-M6x45 933-M6x45 ES M 6 45 933-M16x25 25 933-M6x50 933-M6x50 ES M 6 50 933-M16x30 933-M16x30 ES 30 M 16 55 933-M6x55 933-M6x55 ES M 6 933-M16x35 933-M16x35 ES M 16 35 933-M6x60 933-M6x60 ES 933-M16x40 933-M16x40 ES M 6 60 M 16 40 933-M6x65 ES 933-M16x45 933-M16x45 ES 45 933-M6x65 M 6 65 M 16 933-M6x70 933-M6x70 ES M 6 70 933-M16x50 933-M16x50 ES M 16 50 k=5,3; s=13933-M16x55 933-M16x55 ES 55 M 16 M 8 12 933-M16x60 933-M16x60 ES M 16 60 933-M8x12 ES 933-M8x16 933-M8x16 ES M 8 933-M16x65 933-M16x65 ES 16 M 16 65 933-M8x20 ES 20 933-M16x70 933-M16x70 ES 70 933-M8x20 M 8 M 16 933-M8x25 933-M8x25 ES M 8 25 933-M16x80 933-M16x80 ES M 16 80 933-M8x30 933-M8x30 ES M 8 30 933-M16x90 933-M16x90 ES 90 M 16 35 933-M16x100 E 933-M8x35 933-M8x35 ES M 8 933-M16x100 M 16 100 933-M8x40 933-M8x40 ES 933-M16x120 933-M16x120 ES M 8 40 M 16 120 933-M8x45 ES 45 933-M8x45 M 8 k=12,5; s=30 933-M8x50 933-M8x50 ES M 8 50 933-M20x30 M 20 30 933-M8x55 933-M8x55 ES M 8 55 933-M20x35 933-M20x35 ES M 20 933-M8x60 933-M8x60 ES M 8 60 933-M20x40 933-M20x40 ES M 20 40 933-M8x65 933-M8x65 ES 933-M20x45 933-M20x45 ES M 8 65 M 20 45 933-M8x70 ES 70 933-M8x70 M 8 M 20 50 933-M8x80 933-M8x80 ES M 8 80 933-M20x55 933-M20x55 ES M 20 55 k=6,4; s=17 (ISO:16) 933-M20x60 933-M20x60 ES M 20 933-M10x20 M 10 20 933-M20x65 933-M20x65 ES M 20 65 33-M10x20 E 933-M10x25 933-M10x25 ES M 10 25 933-M20x70 933-M20x70 ES M 20 70 30 933-M10x30 933-M10x30 ES M 10 933-M20x80 933-M20x80 ES M 20 80 M 20 933-M10x35 933-M10x35 ES M 10 35 933-M20x90 933-M20x90 ES 90 933-M10x40 933-M10x40 ES M 10 40 933-M20x100 933-M20x100 ES M 20 100 Schrauben mit Schaft 933-M10x45 933-M10x45 E M 10 45 933-M20x120 933-M20x120 ES M 20 120 933-M10x50 933-M10x50 E M 10 ** Bestellbeispiel andere Gewinde und Längen: 933-** x *** ** Kennzeichen der Optionen: Edelstahl A4 .-ES4A Standardtyp gewünschtes Gewinde Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte! Für nicht schriftlich bestätigte Datenauswahl übe rnehmen wir keine Haftung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei $+20^\circ$ C

verkauf@landefeld.de

LANDEFELD 1133