

Verstellbare Winkelfräsköpfe

Typ 882-133/-162/-163/-252/-253/-403/-500

Verstellbar 2 x 90° und drehbar 360°, Übersetzung 1 : 1



Bestell-Nr.	Aufnahme zur Maschine
882-133-500	Antrieb "Modular", Abtrieb Spannzange Ø 1 - 13 mm DIN 6499, ER 20
1338-xxx	Spannzangen Ø 1 + 2 mm DIN 6499
1339-xxx	Spannzangen Ø 3 - 13 mm, 1 mm steigend, DIN 6499
1339-013	Spannzangensatz Ø 1 - 13 mm 1 mm steigend, DIN 6499
500-750-004	Drehmomentstütze
500-702-004	Halte- und Arretiervorrichtung für den automatischen Wechsel
882-162-500	Antrieb "Modular", Abtrieb Spannzange Ø 1- 16 mm DIN 6499, ER 25
1357-xxx	Spannzangen Ø 1 + 2 mm DIN 6499
1358-xxx	Spannzangen Ø 3 - 16 mm DIN 6499
1358-015	Spannzangensatz Ø 1 - 16 mm, 1 mm steigend, DIN 6499
500-750-004	Drehmomentstütze
500-702-004	Halte- und Arretiervorrichtung für den automatischen Wechsel
882-163-500	Antrieb "Modular", Abtrieb Spannzange Ø 2-16 mm DIN 6388, Gr. 16
1304-001	Spannzange Ø 2 mm DIN 6388
1305-xxx	Spannzangen Ø 3 - 16 mm, 1 mm steigend, DIN 6388
1305-015	Spannzangensatz Ø 2 - 16 mm, 1 mm steigend, DIN 6388
500-750-004	Drehmomentstütze
500-702-004	Halte- und Arretiervorrichtung für den automatischen Wechsel
882-252-500	Antrieb "Modular II", Abtrieb Spannzange Ø 3 - 30 mm DIN 6499
882-252-513	Antrieb SK 50 DIN 69871, Abtrieb Spann. Ø 3 - 30 mm DIN 6499
882-252-509	Flanschvorbereitung, Abtrieb Spannzange Ø 3 - 30 mm DIN 6499
500-000-751	Drehmomentstütze
1363-001	Spannzange Ø 3 mm DIN 6499
1364-xxx	Spannzangen Ø 4 - 30 mm, 1 mm steigend, DIN 6499
1364-024	Spannzangensatz Ø 3 - 30 mm, 1 mm steigend, DIN 6499
882-253-500	Antrieb "Modular II", Abtrieb Spannzange Ø 2 - 25 mm DIN 6388
882-253-513	Antrieb SK 50 DIN 69871, Abtrieb Spann. Ø 2 - 25 mm DIN 6388
882-253-509	Flanschvorbereitung, Abtrieb Spannzange Ø 2 - 25 mm DIN 6388
500-000-751	Drehmomentstütze
1311-xxx	Spannzangen Ø 2 + 3 mm, DIN 6388
1312-xxx	Spannzangen Ø 4 - 25 mm DIN 6388
1312-023	Spannzangensatz Ø 2 - 25 mm, 1 mm steigend, DIN 6388
882-403-50901	Antrieb vorbereitet für Flansch, Abtrieb SK 40 DIN 2079 für DIN 2080
882-403-50902	Antrieb vorbereitet für Flansch, Abtrieb SK 40 DIN 2079 für DIN 69871
882-500-509	Antrieb vorbereitet für Flansch, Abtrieb SK 50 DIN 2079

Kegel- und Flanschausführung auch für automatischen Wechsel
Sonderausführungen auch mit elektrischem Schwenkantrieb möglich