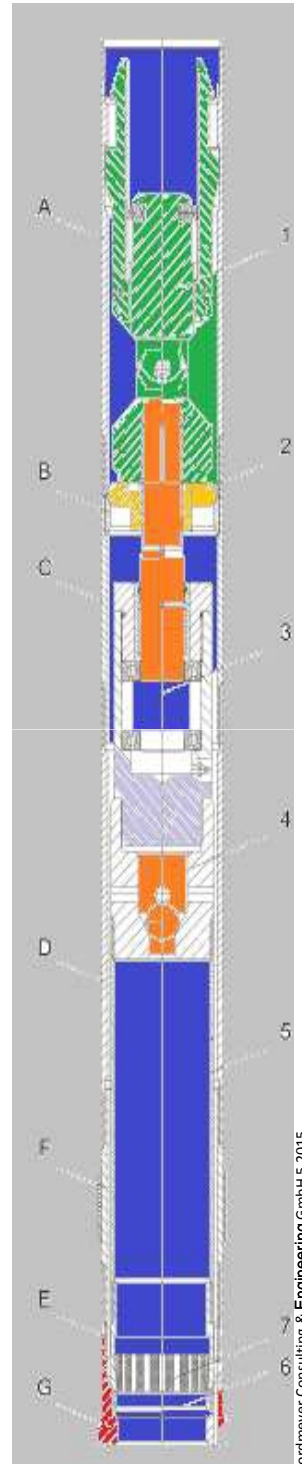


Teile-No.	Ersatzteilliste Seilkernrohrsystem CSK 146	Skizze
925 5 146 105 3	CSK 146 Innenrohr, 1,5 m N80	6
925 5 146 103 3	CSK146 Außenrohr, 1,5 m - N80	D
925 5 146 104 3	CSK 146 Außenrohr, 3,0m - N80	D
925 5 146 106 3	CSK 146 Innenrohr, 3,0 m N80	6
925 5 146 204 3	Fangvorrichtung CSK146	
925 5 146 205 3	CSK146 Klinkenkopf	1
925 5 146 208 3	Ventilhülse CSK 146	4
925 5 146 209 3	Ventilkugel	5
925 5 146 211 3	Landemutter CSK146	2
925 5 146 211 3	Steuerring/Innenrohrstabilisator CSK Messing	F
925 5 146 213 3	Landing CSK146	B
925 5 146 220 3	Lagereinheit CSK 146	3
925 5 146 249 3	Verbindungshülse 42CrMo4	C
925 5 146 250 3	Verbindungshülse LSPT 34CrNiMo6QT	C
925 5 146 251 3	Verriegelungshülse 42CrMo4QT	A
925 5 146 252 3	Verriegelungshülse 34CrNiMo6QT	A
925 5 146 255 3	Multidrillhülse 42 CrMo4 QT	
925 5 146 256 3	Multidrillhülse LSPT 34CrNiMo6 QT	
925 5 146 399 3	Kernfanghülse CSK 146 Methode I - 42CrMo4QT-nitriert	7
925 5 146 400 3	Kernfanghülse CSK 146 Methode II - 42CrMo4QT-nitriert	7
925 5 146 403 3	SK6L Kernfangring ,genutet und gezahnt	8
925 5 146 404 3	SK6L Kernfangring ,genutet und gezahnt, kurze breite Federn	8
925 5 146 405 3	SK6L Kernfangring ,genutet und gezahnt , lange schmale Federn	8
925 5 146 406 3	SK6L Kernfangring ,genutet und gezahnt , Rammfedern	8
925 5 146 411 3	Kernfanghülse CSK 146 Methode I - LSPT 30CrNiMo 8QT-nitriert	7
925 5 146 412 3	Kernfanghülse CSK 146 Methode II - LSPT 30CrNiMo 8QT-nitriert	7
925 5 146 415 3	Räumer blank - Grundausrüstung	E
925 5 146 416 3	SK6L Räumer mit geraden Hartmetall Einsätzen	E
925 5 146 417 3	SK6L Räumer mit diagonalen Hartmetall Einsätzen	E
925 5 146 418 3	SK6L Räumer mit geraden Borit Einsätzen	E



Teile-No.	Ersatzteilliste Seilkernrohrsystem Geobor S Spare parts list Geobor S	
925 5 146 000 1	Geobor S 146 Kernrohr komplett	
925 5 146 103 3	Geobor S 146 Außenrohr, 1,5 m - N80 (outer tube)	
925 5 146 105 3	Geobor S 146 Innenrohr, 1,5 m N80 (inner tube)	
925 5 146 104 3	Geobor S 146 Außenrohr, 3,0m - N80 (inner tube)	
925 5 146 106 3	Geobor S 146 Innenrohr, 3,0 m N80 (outer tube)	
925 5 146 204 3	Geobor S 146 Fangvorrichtung (overshot)	
925 5 146 298 1	Geobor S 146 kpl. Innensystem (complete inner system)	
925 5 146 297 3	Geobors S 146 Kernrohrkopf mit Ventil (CB head with valve)	
925 5 146 269 3	Geobor S 146 Klinkengehäuse (latch housing)	
925 5 146 267 3	Geobor S 146 Lagergehäuse (bearing housing)	
925 5 146 266 3 A	Sicherungsmutter (Lock nut)	
925 5 146 266 3- B	Sicherungsmutter (lock nut)	
925 5 146 251 1	Stützkupplung dreiteilig LSPT (Support coupling assy)	
925 5 146 267 2	Kugellagersatz (Ball bearing Set)	
925 5 146 261 2	Landeschulter (Landing) (Landing shoulder)	
925 5 146 253 2	Stützring (Support Ring)	
925 5 146 211 1	Steuerring Messing	
925 5 146 399 3	Kernfanghülse CSK 146 Methode I - 42CrMo4QT-nitriert	
925 5 146 400 3	Kernfanghülse CSK 146 Methode II - 42CrMo4QT-nitriert	
925 5 146 403 3	Geobor S 146 Kernfangring ,genutet und gezahnt	
925 5 146 404 3	Geobor S 146 Kernfangring ,genutet und gezahnt, kurze breite Federn	
925 5 146 405 3	Geobor S 146 I Kernfangring ,genutet und gezahnt , lange schmale Federn	
925 5 146 406 3	Geobor S 146 Kernfangring ,genutet und gezahnt , Rammfedern	
925 5 146 411 3	Geobor S 146 Kernfanghülse Methode I -	
925 5 146 412 3	Geobor S 146 Kernfanghülse Methode II	
925 5 146 415 3	Räumer blank - Grundausstattung	
925 5 146 416 3	Räumer mit geraden Hartmetall Einsätzen	
925 5 146 417 3	Räumer mit diagonalen Hartmetall Einsätzen	
925 5 146 418 3	Räumer mit geraden Borit Einsätzen	

