

EES1

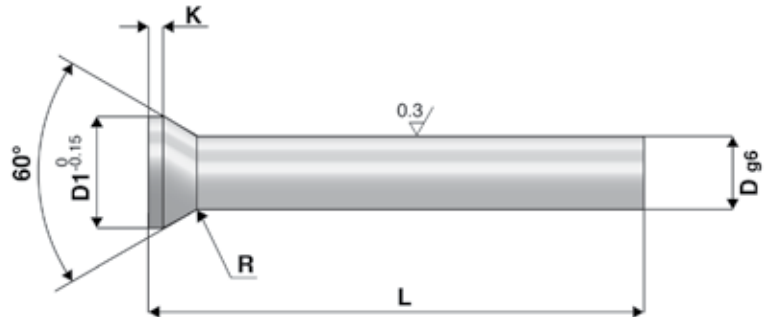
ESPULSORE TESTA CONICA DIN 1530



MAT : 1.2516 WS

GAMBO : 60 ÷ 62 HRC TEMPRATO RETTIFICATO

TESTA : 45 ± 5 HRC RICALCATA A CALDO



Codice	D	D1	K	L
EES1010125	1.0	1.8	0.5	125
EES1010160	1.0	1.8	0.5	160
EES101.10125	1.1	1.8	0.5	125
EES101.10160	1.1	1.8	0.5	160
EES101.20125	1.2	2.0	0.5	125
EES101.20160	1.2	2.0	0.5	160
EES101.30125	1.3	2.0	0.5	125
EES101.30160	1.3	2.0	0.5	160
EES101.40125	1.4	2.2	0.5	125
EES101.40160	1.4	2.2	0.5	160
EES101.50125	1.5	2.2	0.5	125
EES101.50160	1.5	2.2	0.5	160
EES101.60125	1.6	2.5	0.5	125
EES101.60160	1.6	2.5	0.5	160
EES101.70125	1.7	2.5	0.5	125
EES101.70160	1.7	2.5	0.5	160
EES101.80125	1.8	2.8	0.5	125
EES101.80160	1.8	2.8	0.5	160
EES101.90125	1.9	2.8	0.5	125
EES101.90160	1.9	2.8	0.5	160
EES1020125	2.0	3.0	0.5	125
EES1020160	2.0	3.0	0.5	160
EES1020200	2.0	3.0	0.5	200
EES1020250	2.0	3.0	0.5	250
EES102.10125	2.1	3.2	0.5	125
EES102.10160	2.1	3.2	0.5	160
EES102.10200	2.1	3.2	0.5	200
EES102.10250	2.1	3.2	0.5	250
EES102.20125	2.2	3.2	0.5	125
EES102.20160	2.2	3.2	0.5	160
EES102.20200	2.2	3.2	0.5	200
EES102.20250	2.2	3.2	0.5	250
EES102.30125	2.3	3.5	0.5	125
EES102.30160	2.3	3.5	0.5	160
EES102.30200	2.3	3.5	0.5	200
EES102.30250	2.3	3.5	0.5	250
EES102.40125	2.4	3.5	0.5	125

Codice	D	D1	K	L
EES102.40160	2.4	3.5	0.5	160
EES102.40200	2.4	3.5	0.5	200
EES102.40250	2.4	3.5	0.5	250
EES102.50125	2.5	3.5	0.5	125
EES102.50160	2.5	3.5	0.5	160
EES102.50200	2.5	3.5	0.5	200
EES102.50250	2.5	3.5	0.5	250
EES102.60125	2.6	4.0	0.5	125
EES102.60160	2.6	4.0	0.5	160
EES102.60200	2.6	4.0	0.5	200
EES102.60250	2.6	4.0	0.5	250
EES102.70125	2.7	4.0	0.5	125
EES102.70160	2.7	4.0	0.5	160
EES102.70200	2.7	4.0	0.5	200
EES102.70250	2.7	4.0	0.5	250
EES102.80125	2.8	4.0	0.5	125
EES102.80160	2.8	4.0	0.5	160
EES102.80200	2.8	4.0	0.5	200
EES102.80250	2.8	4.0	0.5	250
EES102.90125	2.9	4.0	0.5	125
EES102.90160	2.9	4.0	0.5	160
EES102.90200	2.9	4.0	0.5	200
EES102.90250	2.9	4.0	0.5	250
EES1030125	3.0	4.5	0.5	125
EES1030160	3.0	4.5	0.5	160
EES1030200	3.0	4.5	0.5	200
EES1030250	3.0	4.5	0.5	250
EES103.10125	3.1	4.5	0.5	125
EES103.10160	3.1	4.5	0.5	160
EES103.10200	3.1	4.5	0.5	200
EES103.10250	3.1	4.5	0.5	250
EES103.20125	3.2	4.5	0.5	125
EES103.20160	3.2	4.5	0.5	160
EES103.20200	3.2	4.5	0.5	200
EES103.20250	3.2	4.5	0.5	250
EES103.50125	3.5	5.0	0.5	125
EES103.50160	3.5	5.0	0.5	160

EES1

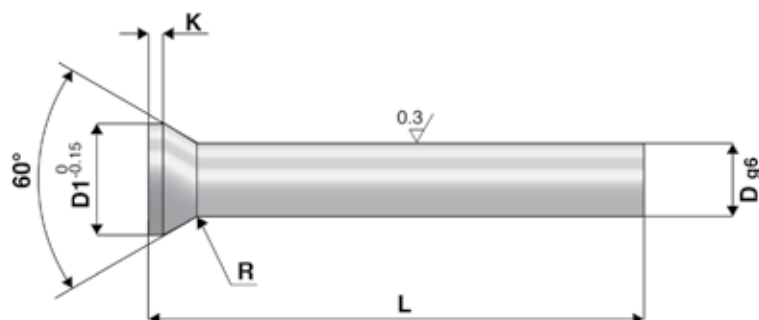
ESPULSORE TESTA CONICA DIN 1530



MAT : 1.2516 WS

GAMBO : 60 ÷ 62 HRC TEMPRATO RETTIFICATO

TESTA : 45 ± 5 HRC RICALCATA A CALDO



Codice	D	D1	K	L
EES103.50200	3.5	5.0	0.5	200
EES103.50250	3.5	5.0	0.5	250
EES103.60125	3.6	5.0	0.5	125
EES103.60160	3.6	5.0	0.5	160
EES103.60200	3.6	5.0	0.5	200
EES103.60250	3.6	5.0	0.5	250
EES103.70125	3.7	5.0	0.5	125
EES103.70160	3.7	5.0	0.5	160
EES103.70200	3.7	5.0	0.5	200
EES103.70250	3.7	5.0	0.5	250
EES104.0125	4.0	5.5	0.5	125
EES104.0160	4.0	5.5	0.5	160
EES104.0200	4.0	5.5	0.5	200
EES104.0250	4.0	5.5	0.5	250
EES104.10125	4.1	5.5	0.5	125
EES104.10160	4.1	5.5	0.5	160
EES104.10200	4.1	5.5	0.5	200
EES104.10250	4.1	5.5	0.5	250
EES104.20125	4.2	5.5	0.5	125
EES104.20160	4.2	5.5	0.5	160
EES104.20200	4.2	5.5	0.5	200
EES104.20250	4.2	5.5	0.5	250
EES104.50125	4.5	6.0	0.5	125
EES104.50160	4.5	6.0	0.5	160
EES104.50200	4.5	6.0	0.5	200
EES104.50250	4.5	6.0	0.5	250
EES104.60125	4.6	6.0	0.5	125
EES104.60160	4.6	6.0	0.5	160
EES104.60200	4.6	6.0	0.5	200
EES104.60250	4.6	6.0	0.5	250
EES104.70125	4.7	6.0	0.5	125
EES104.70160	4.7	6.0	0.5	160
EES104.70200	4.7	6.0	0.5	200
EES104.70250	4.7	6.0	0.5	250
EES105.0125	5.0	6.5	0.5	125
EES105.0160	5.0	6.5	0.5	160
EES105.0200	5.0	6.5	0.5	200

Codice	D	D1	K	L
EES105.0250	5.0	6.5	0.5	250
EES105.10125	5.1	6.5	0.5	125
EES105.10160	5.1	6.5	0.5	160
EES105.10200	5.1	6.5	0.5	200
EES105.10250	5.1	6.5	0.5	250
EES105.20125	5.2	6.5	0.5	125
EES105.20160	5.2	6.5	0.5	160
EES105.20200	5.2	6.5	0.5	200
EES105.20250	5.2	6.5	0.5	250
EES105.50125	5.5	7.0	0.5	125
EES105.50160	5.5	7.0	0.5	160
EES105.50200	5.5	7.0	0.5	200
EES105.50250	5.5	7.0	0.5	250
EES105.60125	5.6	7.0	0.5	125
EES105.60160	5.6	7.0	0.5	160
EES105.60200	5.6	7.0	0.5	200
EES105.60250	5.6	7.0	0.5	250
EES105.70125	5.7	7.0	0.5	125
EES105.70160	5.7	7.0	0.5	160
EES105.70200	5.7	7.0	0.5	200
EES105.70250	5.7	7.0	0.5	250
EES106.0125	6.0	8.0	0.5	125
EES106.0160	6.0	8.0	0.5	160
EES106.0200	6.0	8.0	0.5	200
EES106.0250	6.0	8.0	0.5	250
EES106.10125	6.1	8.0	0.5	125
EES106.10160	6.1	8.0	0.5	160
EES106.10200	6.1	8.0	0.5	200
EES106.10250	6.1	8.0	0.5	250
EES106.20125	6.2	8.0	0.5	125
EES106.20160	6.2	8.0	0.5	160
EES106.20200	6.2	8.0	0.5	200
EES106.20250	6.2	8.0	0.5	250
EES106.50125	6.5	9.0	1.0	125
EES106.50160	6.5	9.0	1.0	160
EES106.50200	6.5	9.0	1.0	200
EES106.50250	6.5	9.0	1.0	250

EES1

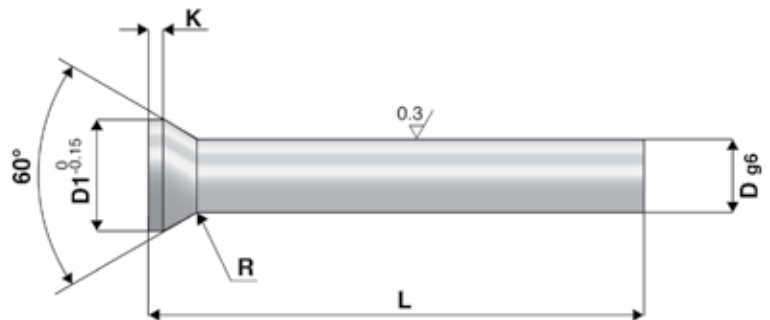
ESPULSORE TESTA CONICA DIN 1530



MAT : 1.2516 WS

GAMBO : 60 ÷ 62 HRC TEMPRATO RETTIFICATO

TESTA : 45 ± 5 HRC RICALCATA A CALDO



Codice	D	D1	K	L
EES106.60125	6.6	9.0	1.0	125
EES106.60160	6.6	9.0	1.0	160
EES106.60200	6.6	9.0	1.0	200
EES106.60250	6.6	9.0	1.0	250
EES106.70125	6.7	9.0	1.0	125
EES106.70160	6.7	9.0	1.0	160
EES106.70200	6.7	9.0	1.0	200
EES106.70250	6.7	9.0	1.0	250
EES107.0125	7.0	9.0	1.0	125
EES107.0160	7.0	9.0	1.0	160
EES107.0200	7.0	9.0	1.0	200
EES107.0250	7.0	9.0	1.0	250
EES107.10125	7.1	9.0	1.0	125
EES107.10160	7.1	9.0	1.0	160
EES107.10200	7.1	9.0	1.0	200
EES107.10250	7.1	9.0	1.0	250
EES107.20125	7.2	9.0	1.0	125
EES107.20160	7.2	9.0	1.0	160
EES107.20200	7.2	9.0	1.0	200
EES107.20250	7.2	9.0	1.0	250
EES107.50125	7.5	10.0	1.0	125
EES107.50160	7.5	10.0	1.0	160
EES107.50200	7.5	10.0	1.0	200
EES107.50250	7.5	10.0	1.0	250
EES107.60125	7.6	10.0	1.0	125
EES107.60160	7.6	10.0	1.0	160
EES107.60200	7.6	10.0	1.0	200
EES107.60250	7.6	10.0	1.0	250
EES108.0125	8.0	10.0	1.0	125
EES108.0160	8.0	10.0	1.0	160
EES108.0200	8.0	10.0	1.0	200
EES108.0250	8.0	10.0	1.0	250
EES108.10125	8.1	10.0	1.0	125
EES108.10160	8.1	10.0	1.0	160
EES108.10200	8.1	10.0	1.0	200
EES108.10250	8.1	10.0	1.0	250
EES108.20125	8.2	10.0	1.0	125

Codice	D	D1	K	L
EES108.20160	8.2	10.0	1.0	160
EES108.20200	8.2	10.0	1.0	200
EES108.20250	8.2	10.0	1.0	250
EES108.50125	8.5	11.0	1.0	125
EES108.50160	8.5	11.0	1.0	160
EES108.50200	8.5	11.0	1.0	200
EES108.50250	8.5	11.0	1.0	250
EES108.60125	8.6	11.0	1.0	125
EES108.60160	8.6	11.0	1.0	160
EES108.60200	8.6	11.0	1.0	200
EES108.60250	8.6	11.0	1.0	250
EES109.0125	9.0	11.0	1.0	125
EES109.0160	9.0	11.0	1.0	160
EES109.0200	9.0	11.0	1.0	200
EES109.0250	9.0	11.0	1.0	250
EES109.50125	9.5	12.0	1.0	125
EES109.50160	9.5	12.0	1.0	160
EES109.50200	9.5	12.0	1.0	200
EES109.50250	9.5	12.0	1.0	250
EES110.0125	10.0	12.0	1.0	125
EES110.0160	10.0	12.0	1.0	160
EES110.0200	10.0	12.0	1.0	200
EES110.0250	10.0	12.0	1.0	250
EES110.50125	10.5	13.0	1.0	125
EES110.50160	10.5	13.0	1.0	160
EES110.50200	10.5	13.0	1.0	200
EES110.50250	10.5	13.0	1.0	250
EES111.0125	11.0	13.0	1.0	125
EES111.0160	11.0	13.0	1.0	160
EES111.0200	11.0	13.0	1.0	200
EES111.0250	11.0	13.0	1.0	250
EES111.50125	11.5	14.0	1.0	125
EES111.50160	11.5	14.0	1.0	160
EES111.50200	11.5	14.0	1.0	200
EES111.50250	11.5	14.0	1.0	250
EES112.0125	12.0	14.0	1.0	125
EES112.0160	12.0	14.0	1.0	160

EES1

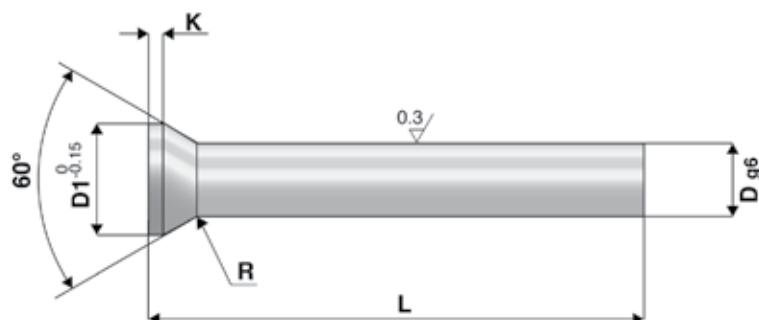
ESPULSORE TESTA CONICA DIN 1530



MAT : 1.2516 WS

GAMBO : 60 ÷ 62 HRC TEMPRATO RETTIFICATO

TESTA : 45 ± 5 HRC RICALCATA A CALDO



Codice	D	D1	K	L
EES1120200	12.0	14.0	1.0	200
EES1120250	12.0	14.0	1.0	250
EES112.50125	12.5	15.0	1.0	125
EES112.50160	12.5	15.0	1.0	160
EES112.50200	12.5	15.0	1.0	200
EES112.50250	12.5	15.0	1.0	250
EES1130125	13.0	15.0	1.0	125
EES1130160	13.0	15.0	1.0	160
EES1130200	13.0	15.0	1.0	200
EES1130250	13.0	15.0	1.0	250
EES113.50125	13.5	16.0	1.5	125
EES113.50160	13.5	16.0	1.5	160
EES113.50200	13.5	16.0	1.5	200
EES113.50250	13.5	16.0	1.5	250
EES1140125	14.0	16.0	1.5	125
EES1140160	14.0	16.0	1.5	160
EES1140200	14.0	16.0	1.5	200
EES1140250	14.0	16.0	1.5	250
EES114.50125	14.5	17.0	1.5	125
EES114.50160	14.5	17.0	1.5	160
EES114.50200	14.5	17.0	1.5	200
EES114.50250	14.5	17.0	1.5	250
EES1150125	15.0	17.0	1.5	125
EES1150160	15.0	17.0	1.5	160
EES1150200	15.0	17.0	1.5	200
EES1150250	15.0	17.0	1.5	250
EES115.50125	15.5	18.0	1.5	125
EES115.50160	15.5	18.0	1.5	160
EES115.50200	15.5	18.0	1.5	200

Codice	D	D1	K	L
EES115.50250	15.5	18.0	1.5	250
EES1160125	16.0	18.0	1.5	125
EES1160160	16.0	18.0	1.5	160
EES1160200	16.0	18.0	1.5	200
EES1160250	16.0	18.0	1.5	250
EES116.50125	16.5	19.0	1.5	125
EES116.50160	16.5	19.0	1.5	160
EES116.50200	16.5	19.0	1.5	200
EES116.50250	16.5	19.0	1.5	250
EES1170125	17.0	19.0	1.5	125
EES1170160	17.0	19.0	1.5	160
EES1170200	17.0	19.0	1.5	200
EES1170250	17.0	19.0	1.5	250
EES117.50125	17.5	20.0	1.5	125
EES117.50160	17.5	20.0	1.5	160
EES117.50200	17.5	20.0	1.5	200
EES117.50250	17.5	20.0	1.5	250
EES1180125	18.0	20.0	1.5	125
EES1180160	18.0	20.0	1.5	160
EES1180200	18.0	20.0	1.5	200
EES1180250	18.0	20.0	1.5	250
EES118.50125	18.5	21.0	1.5	125
EES118.50160	18.5	21.0	1.5	160
EES118.50200	18.5	21.0	1.5	200
EES118.50250	18.5	21.0	1.5	250
EES1200125	20.0	22.0	1.5	125
EES1200160	20.0	22.0	1.5	160
EES1200200	20.0	22.0	1.5	200
EES1200250	20.0	22.0	1.5	250