

GB	D				
Model	Modell	LW 750	LW 750 S	TD 1000/ TD 1000 R	TD 1200
Art.-Code	Art.-Code	75000	75100	100000/ 101000	120000
For threaded screws	Für Schrauben und Gewinde	M 14-39	M 14-39	M 24-52	M 24-52
Square drive	Austritts-■-Vierkant	¾" = 19 mm	¾" = 19 mm	1" = 25,4 mm	1 ½" = 38,1 mm
For sockets	Für Steckschlüsseleinsätze	100	100	150	180
Square drive hole	Eintritts-■-Vierkant	½" = 12,7 mm	¾" = 19 mm	¾" = 19 mm	¾" = 19 mm
For accessoires	Für Betätigungsschlüssel	Nr. 200/400/900	600/900/1000	Nr. 600/900/1000	Nr. 600/900/1000
Total length (L)	Gesamtlänge (L)	585 mm	585 mm	665 mm	762 mm
Gearhead length (l)	Getriebekopflänge (l)	178 mm	178 mm	170 mm	246 mm
Gearhead diameter (D)	Getriebekopf-Ø (D)	89 mm	89 mm	95 mm	132 mm
Shank diameter (d)	Schaft-Ø (d)	29 mm	29 mm	25 mm	35 mm
Gearhead height (H)	Getriebekopf-Höhe (H)	45 mm	45 mm	57 mm	159 mm
Height of square drive hole (a)	Eintritts-Höhe (a)	13 mm	22 mm	24/38 mm	25 mm
Height of square drive (b)	Austritts-Höhe (b)	26 mm	26 mm	32 mm	38 mm
Weight	Gewicht	2,6 kg	2,7 kg	6,35 kg	11,6 kg
Permissible load	Zulässige Belastung	1.356 Nm	1.356 Nm	2.712 Nm	4.067 Nm

		TD 1500	TD 2000	TD 2500	
Model	Modell	TD 1500	TD 2000	TD 2500	
Art.-Code	Art.-Code	150000	200000	250000	
For threaded screws	Für Schrauben und Gewinde	M 27-110	M 27-110	M 48-140	
Square drive	Austritts-■-Vierkant	1 ½" = 38,1 mm	1 ½" = 38,1 mm	2 ½" = 63,5 mm	
For sockets	Für Steckschlüsseleinsätze	180	180	190	
Square drive hole	Eintritts-■-Vierkant	1" = 25,4 mm	1" = 25,4 mm	1" = 25,4 mm	
For accessoires	Für Betätigungsschlüssel	Nr. 1000	Nr. 1000	Nr. 1000	
Total length (L)	Gesamtlänge (L)	760 mm	787 mm	760 mm	
Gearhead length (l)	Getriebekopflänge (l)	250 mm	307 mm	292 mm	
Gearhead diameter (D)	Getriebekopf-Ø (D)	134 mm	165 mm	216 mm	
Shank diameter (d)	Schaft-Ø (d)	35 mm	70 mm	50 mm	
Gearhead height (H)	Getriebekopf-Höhe (H)	77 mm	121 mm	93 mm	
Height of square drive hole (a)	Eintritts-Höhe (a)	25 mm	25 mm	25 mm	
Height of square drive (b)	Austritts-Höhe (b)	51 mm	31 mm	71 mm	
Weight	Gewicht	14 kg	21 kg	33 kg	
Permissible load	Zulässige Belastung	5.423 Nm	10.847 Nm	16.270 Nm	

F	E				
Modèle	Modelo	LW 750	LW 750 S	TD 1000/ TD 1000 R	TD 1200
No. de Identification	No. de identificación	75000	75100	100000/ 101000	120000
Pour vis filetées	Paratornillos con rosca	M 14-39	M 14-39	M 24-52	M 24-52
Carré male	Cabeza cuadrada de salida	¾" = 19 mm	¾" = 19 mm	1" = 25,4 mm	1 ½" = 38,1 mm
Pour douilles	Para llaves de vaso	100	100	150	180
Carré femelle	Cabeza cuadrada de entrada	½" = 12,7 mm	¾" = 19 mm	¾" = 19 mm	¾" = 19 mm
Pour accessoires	Para accesorios	Nr. 200/400/900	Nr. 600/900/1000	Nr. 600/900/1000	Nr. 600/900/1000
Longueur totale (L)	Longitud total (L)	585 mm	585 mm	665 mm	762 mm
Longueur de la tête d'engrenage (l)	Longitud de la caja de engranajes (l)	178 mm	178 mm	170 mm	246 mm
Ø tête d'engrenage (D)	Diametro de la caja de engranajes (D)	89 mm	89 mm	95 mm	132 mm
Ø fût (d)	Diametro del mango (d)	29 mm	29 mm	25 mm	35 mm
Hauteur de la tête d'engrenage (H)	Altura de la caja de engranajes (H)	45 mm	45 mm	57 mm	159 mm
Hauteur carré femelle (a)	Altura de la cabeza cuadrada de entrada (a)	13 mm	22 mm	24/38 mm	25 mm
Hauteur carré male (b)	Altura de la cabeza cuadrada de salida (b)	26 mm	26 mm	32 mm	38 mm
Poids	Peso	2,6 kg	2,7 kg	6,35 kg	11,6 kg
Charge admissible	Carga admisible	1.356 Nm	1.356 Nm	2.712 Nm	4.067 Nm

		TD 1500	TD 2000	TD 2500	
Modèle	Modelo	TD 1500	TD 2000	TD 2500	
No. de Identification	No. de identificación	150000	200000	250000	
Pour vis filetées	Paratornillos con rosca	M 27-110	M 27-110	M 48-140	
Carré male	Cabeza cuadrada de salida	1 ½" = 38,1 mm	1 ½" = 38,1 mm	2 ½" = 63,5 mm	
Pour douilles	Para llaves de vaso	180	180	190	
Carré femelle	Cabeza cuadrada de entrada	1" = 25,4 mm	1" = 25,4 mm	1" = 25,4 mm	
Pour accessoires	Para accesorios	Nr. 1000	Nr. 1000	Nr. 1000	
Longueur totale (L)	Longitud total (L)	760 mm	787 mm	760 mm	
Longueur de la tête d'engrenage (l)	Longitud de la caja de engranajes (l)	250 mm	307 mm	292 mm	
Ø tête d'engrenage (D)	Diametro de la caja de engranajes (D)	134 mm	165 mm	216 mm	
Ø fût (d)	Diametro del mango (d)	35 mm	70 mm	50 mm	
Hauteur de la tête d'engrenage (H)	Altura de la caja de engranajes (H)	77 mm	121 mm	93 mm	
Hauteur carré femelle (a)	Altura de la cabeza cuadrada de entrada (a)	25 mm	25 mm	25 mm	
Hauteur carré male (b)	Altura de la cabeza cuadrada de salida (b)	51 mm	31 mm	71 mm	
Poids	Peso	14 kg	21 kg	33 kg	
Charge admissible	Carga admisible	5.423 Nm	10.847 Nm	16.270 Nm	