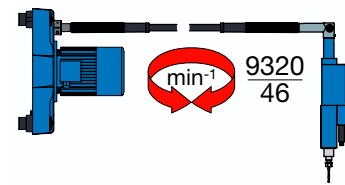


B 60



- **Alberi flessibili** per unità operatrici
- ▲ **Flexible drive shafts** for machining units
- **Ejes flexibles** para unidades de mecanizado

NA 7
NA 10
NA 12

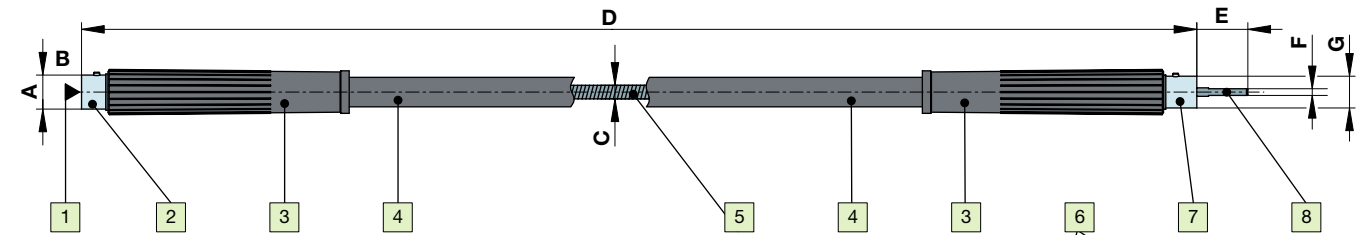
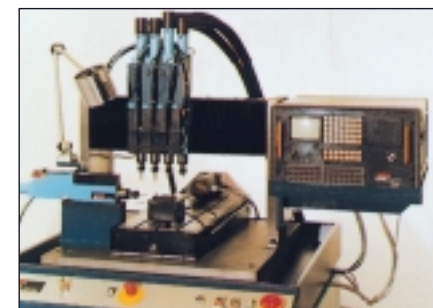
● Alberi flessibili in 5 misure		▲ Flexible drive shafts in 5 sizes		■ Ejes flexibles en 5 tamaños	
Tipo (∅ × lung.)	Codice ordine	Giunti	Peso	Raggio di curvatura minimo	
Type (dia. × length)	Order No.	Couplings	Weight	Minimum bending radius	
Tipo (∅ × long.)	Código	Acoplamiento	Peso	Radio mínimo de curvatura	
NA 7 × 1500	30 007 02	D 10-G 22	1,3	180	
NA 10 × 1500	30 026 02	D 10-G 28	2,0	250	
NA 10 × 2000	30 026 03	D 10-G 28	2,6	250	
NA 12 × 2000	30 029 02	D 10-G 28	3,1	300	
NA 12 × 2500	49 952 01	D 10-G 28	3,8	300	

● Coppia trasmissibile in Nm, per 600 N mm²		▲ Torque capacity in Nm, for 600 N mm²		■ Par de giro trasmissibile en Nm, para 600 N mm²	
BEWI 4	BEW 6 / BEWI 6	BEW 6/4	BEW 12 / BEWI 12 PBW 4	BEW 12/4 BEWI 12/4	BEW 12/16
2,1	-	-	-	-	-
-	10,0	10,0	10,0	5,0	5,0
-	10,0	10,0	10,0	5,0	5,0
-	10,0	10,0	10,0	8,5	8,5
-	10,0	10,0	10,0	8,5	8,5
-	10,0	10,0	10,0	34,0	34,0
-	10,0	10,0	10,0	34,0	34,0
-	10,0	10,0	10,0	128,0	128,0
-	10,0	10,0	10,0	128,0	128,0

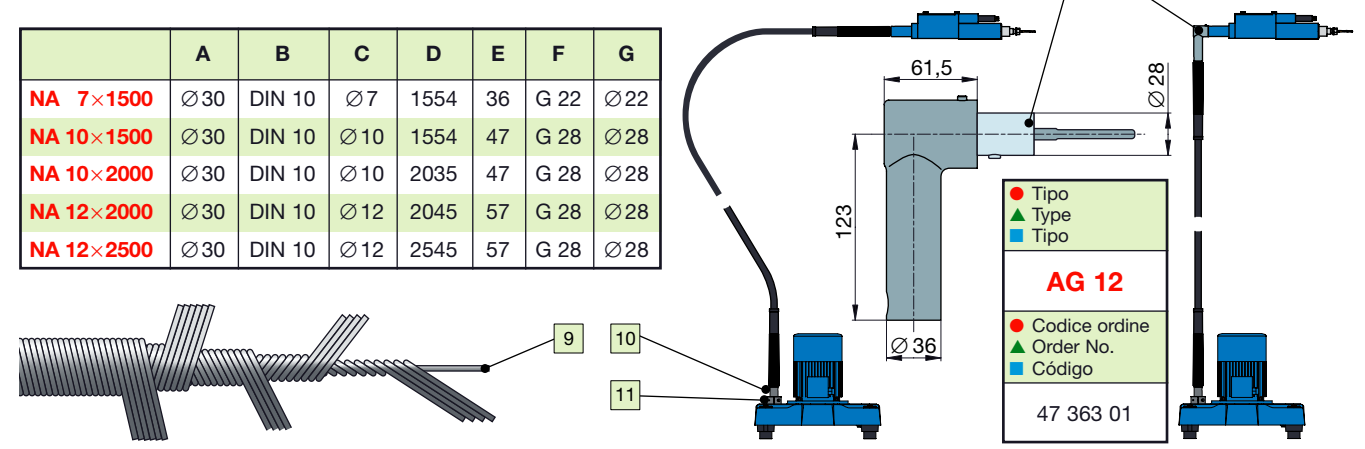
- L'albero flessibile funge da elemento di trasmissione della forza fra motore di azionamento e unità operatrice.
- Massima silenziosità di funzionamento e lunga durata.
- Alta flessibilità: collocazione dei fusi di foratura in qualsiasi posizione.
- Semplici collegamenti a baionetta permettono un distacco rapido delle unità operatrici innestate.
- Distanze fra i fusi estremamente ridotte con alta capacità di foratura.
- Massima rapidità di collegamento alle piastre delle trasmissioni multiple VG 4, VG 8 e all'unità operatrice.

- ▲ The flexible drive shaft is the power-transmitting element between motor and drilling spindle.
- Smooth running and very long life span.
- High flexibility: system allows for drilling spindles to be set to any desired position.
- Simple connections for quick disengagement of drilling spindles.
- Extremely small spindle distance by maintaining max. drilling capacity.
- Quick disconnect coupling to multiple-drive housing VG 4 or VG 8 including machining units.

- El eje flexible sirve como elemento de transmisión entre el motor de accionamiento y la unidad de mecanizado.
- Extrema suavidad de funcionamiento y larga vida.
- Gran flexibilidad: instalación de las unidades en cualquier posición.
- Sencillos sistemas de enchufe permiten desacoplar con rapidez cualquier unidad.
- Mínimas distancias entre husillos con alta capacidad de taladrado.
- Rapidísimo acoplamiento al bastidor múltiple VG 4 o VG 8 y a las unidades de mecanizado.



	A	B	C	D	E	F	G
NA 7 × 1500	∅ 30	DIN 10	∅ 7	1554	36	G 22	∅ 22
NA 10 × 1500	∅ 30	DIN 10	∅ 10	1554	47	G 28	∅ 28
NA 10 × 2000	∅ 30	DIN 10	∅ 10	2035	47	G 28	∅ 28
NA 12 × 2000	∅ 30	DIN 10	∅ 12	2045	57	G 28	∅ 28
NA 12 × 2500	∅ 30	DIN 10	∅ 12	2545	57	G 28	∅ 28



● Legenda		▲ Features		■ Configuración	
1	Raccordo DIN 10 per albero flessibile	1	DIN 10 connection for flexible drive shaft	1	Acoplamiento DIN 10 del eje flexible
2	Attacco per alberi flessibili per VG4, VG8	2	Casing ferrule coupling for VG 4, VG 8	2	Acoplamiento al bastidor VG 4, VG 8
3	Protezione contro la piegatura	3	Casing reinforcement	3	Protector contra curvatura
4	Guaina	4	Flexible casing	4	Manguera flexible de protección
5	Anima flessibile ∅ 7, ∅ 10, ∅ 12	5	Flexible drive shafts, dia. 7, dia. 10, dia. 12	5	Eje flexible ∅ 7, ∅ 10, ∅ 12
6	Rinvio ad angolo, R = 1:1 per NA 10 e NA 12	6	Angle drive, Ratio 1:1 for NA 10 and NA 12	6	Reenvío angular, relación 1:1 para NA 10/NA 12
7	Giunto per tubi flessibili per unità operatrici	7	Core and fitting for machining units	7	Acoplamiento a la unidad de mecanizado
8	Giunto per albero flessibile	8	Flexible drive shaft coupling	8	Acoplamiento del eje flexible
9	Trasmissione della forza - albero ad alte prestazioni	9	Transmission and high torque shaft	9	Eje de transmisión de alta capacidad
10	Portapuleggia, tipo EA 10 B (10 281 02)	10	Adapter, type EA 10 B (10 281 02)	10	Terminal, tipo EA 10 B (10 281 02)
11	Flangia di fissaggio, tipo BF (20 997 01)	11	Adapter clamp, type BF (20 997 01)	11	Brida de sujeción, tipo BF (20 997 01)
12	Opzione: riduttore, tipo RZ 5	12	Option: reduction gear, type RZ 5	12	Opción: reductor tipo RZ 5

