

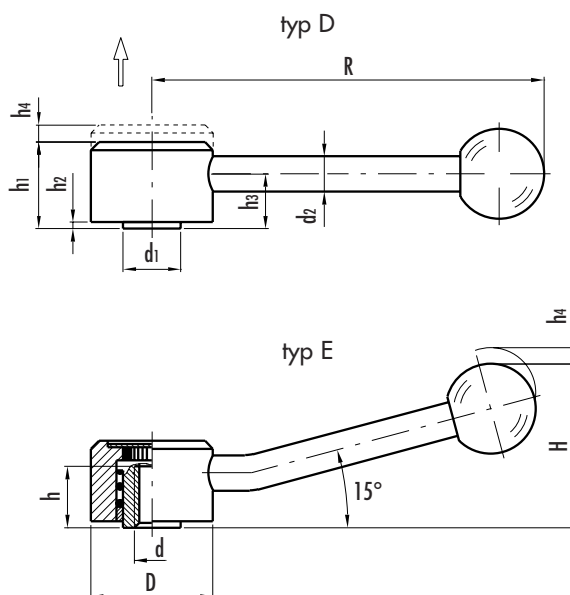
GN 125

Dźwignie przestawne

- **Korpus ze stali oksydowanej na czarno.**
- **Ramię ze stali oksydowanej na czarno**, z gałką DIN 319 z czarnego Duroplastu na bazie fenolu (PF), dostępne w dwóch wariantach:
 - z ramieniem poziomym (typ D)
 - z ramieniem odchylonym pod kątem 15° (typ E).
- **Tulejka** stalowa, gwintowana, oksydowana na czarno.
- Stalowa, wzmocniona **sprężyna**.
- Aluminiowa, anodowana zaślepka na piastę.



Dźwignia przestawna GN 125 używana jest w sytuacjach, kiedy jest mało miejsca lub gdy wymagane jest zaciskanie w wybranej pozycji. Gwintowana tulejka połączona jest z korpusem za pomocą elementu ząbkowanego, dzięki czemu łatwo ją wysprzęglić. Przy podniesieniu ramienia następuje wyzębienie sprężyna w mechanizmie wewnętrznym, co pozwala na przekręcenie ramienia do żądanej pozycji. Po opuszczeniu ramienia mechanizm automatycznie sprzęga zęby ponownie.



Elementy standardowe	Główne wymiary									Otwór montażowy		Masa
	D	R	H	h1	h2	h3	h4	d1	d2	d 6H	h	gram
GN 125-32-M6-D	32	100	-	20.5	1.5	12.5	4	13.5	8	M6	11	141
GN 125-32-M6-E			M6							141		
GN 125-32-M8-D			M8							139		
GN 125-32-M8-E			M8							139		
GN 125-36-M8-D	36	120	-	24.5	2	15	4.5	16	10	M8	14	223
GN 125-36-M8-E			M8							223		
GN 125-36-M10-D			M10							223		
GN 125-36-M10-E			M10							223		
GN 125-40-M10-D	40	130	-	26.5	2	16	4.5	19	12	M10	17	307
GN 125-40-M10-E			M10							307		
GN 125-40-M12-D			M12							301		
GN 125-40-M12-E			M12							301		
GN 125-45-M12-D	45	145	-	31.5	2	20	5	23	12	M12	23	425
GN 125-45-M12-E			M12							425		
GN 125-45-M14-D			M14							430		
GN 125-45-M14-E			M14							430		
GN 125-45-M16-D			M16							406		
GN 125-45-M16-E			M16							406		