MATERIAL

Gerändelte Verriegelungsknöpfe

Mit Kugelzapfen, SUPER-Thermoplast





































Glasfaserverstärkter Kunststoff SUPER-Thermoplast (Polyamid PA), schwarz RAL 9005 (C9) oder grau RAL 7040 (C33).

FUNKTIONEN UND ANWENDUNGEN Die Knöpfe DT.464-SB haben die gleichen Maße wie die Stahlknöpfe

nach DIN 464

Können in Verbindung mit den Druckstücken GN 631 für verschiedene Verriegelungssysteme verwendet werden.

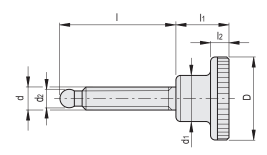
- Korrosionsbeständig.
- Beständigkeit gegen Chemikalien.
- Auch für Einsatz im Freien geeignet; ausgezeichnete Lebensdauer.
- Hohe mechanische Festigkeit.
- Leicht: fünfmal leichter als Stahl.

Bei speziellen Tests mit über 100000 Durchgängen zeigte sich, dass der Griff stets die gleiche Leistung erzielte.





ELESA Original design



* Ergänzen mit Farbcode: 317601-C9 DT.464.24-M6x25-SB-C9

CS	9	C33
RAL9005	RAL7040	

Artikelnummer	Beschreibung	D	d	d1	d2	I	l1	12	Anzugsmoment [Nm]	۵'۵
317601-*	DT.464.24-M6x25-SB-*	24	M6	12	4.5	25	15	5	1	6
317603-*	DT.464.24-M6x35-SB-*	24	M6	12	4.5	35	15	5	1	7
317605-*	DT.464.30-M8x30-SB-*	30	M8	16	6.1	30	18	6	2.5	12
317607-*	DT.464.30-M8x35-SB-*	30	M8	16	6.1	35	18	6	2.5	13

