# Dadi con rosetta snodata

# EH 23080.





## **Descrizione prodotto**

Con questa combinazione di dado di fissaggio e sede conica, le superfici di bloccaggio non parallele possono essere compensate.

Il dado a battuta con sede conica è un'unità fissa costituita da dado di fissaggio e sede conica con i seguenti vantaggi/ caratteristiche:

- Funzionalmente affidabile
- Prigioniero
- Montaggio rapido ed efficiente
- Archiviazione semplificata
- Portata girevole max. 3°

#### **Materiale**

#### Rosetta conica

· Acciaio bonificato, brunito

#### Dado

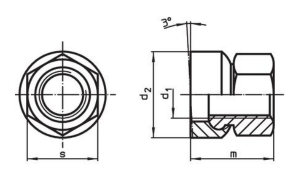
· Acciaio bonificato, brunito

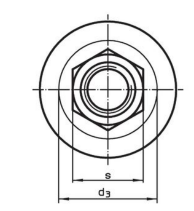
### Maggiori informazioni

#### Riferimenti

Per i valori delle coppie di serraggio, vedere appendice -Dati tecnici-

## Disegno





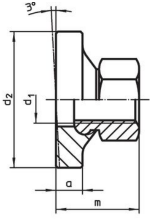


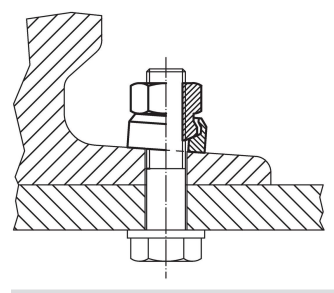
fig. 1

fig. 2

#### Caratteristiche

Dimensioni					s	1	Codice
d <sub>1</sub>	a	d <sub>2</sub>	$d_3$	m		_	
				~			
[mm]					[mm]	[g]	
Con appoggio stan	dard – Fig. 1						
M 8	-	17	-	14,0	13	13	23080.0508
M10	-	21	-	17,5	16	24	23080.0510
M12	_	24	-	21,5	18	37	23080.0512
M16	_	30	-	28,0	24	73	23080.0516
M20	-	36	-	35,0	30	141	23080.0520
M24	-	44	-	42,5	36	259	23080.0524
M30	-	55	-	56,0	46	544	23080.0530
Con appoggio mag	giorato – Fig. 2						
M 8	4,0	24	17,8	14,0	13	20	23080.0608
M10	5,5	30	21,2	17,5	16	39	23080.0610
M12	7,0	36	25,2	21,5	18	68	23080.0612
M16	8,0	44	30,9	28,0	24	124	23080.0616
M20	9,5	50	39,9	35,0	30	213	23080.0620
M24	11,0	60	49,6	42,5	36	378	23080.0624
M30	14,0	68	61,3	56,0	46	691	23080.0630

# Esempio di applicazione



## Conformità

Per informazioni dettagliate sulla conformità selezionare il numero di articolo desiderato.



Pubblicato il: 12.10.2023