

## Přírubové ložisko se 4 montážními otvory: EFSM



- Kalota (koule) z materiálu iglidur® W300 pro vysokou otěruvzdornost
- Jednoduchá montáž
- Kompenzace chyb v souososti
- Korozivzdorné
- Nízká hmotnost
- Bezúdržbovost a samomaznost

## Technická data

Číslo dílu	Maximální statické axiální zatížení		Maximální statické radiální zatížení		Maximální statický moment	Max. úhel výkyvu	Hmotnost [g]
	Krátkodobě	Dlouhodobě	Krátkodobě	Dlouhodobě	Otvor		
	[N]	[N]	[N]	[N]	[Nm]		
EFSM-04	200	100	1.000	500	0,6	28°	2,6
EFSM-05	300	150	1.000	500	0,6	29°	2,7
EFSM-06	300	150	1.000	500	0,6	25°	2,8
EFSM-08	450	225	1.400	700	1,3	25°	5,9
EFSM-10	700	350	2.000	1.000	2,5	25°	9,1
EFSM-12	850	425	2.500	1.250	2,5	21°	11,0
EFSM-15	1.100	550	3.000	1.500	4,5	20°	20,2
EFSM-16	1.350	675	3.200	1.600	4,5	27°	23,3
EFSM-17	1.600	800	3.400	1.700	4,5	21°	27,9
EFSM-20	2.000	1.000	4.000	2.000	10,5	19°	45,0
EFSM-25	2.400	1.200	5.600	2.800	10,5	15°	76,0
EFSM-30	2.800	1.400	6.000	3.000	21,5	14°	100,7

## Vyměnitelné kaloty ► strana 815



J4VEM:  
bez vůle v  
nezatíženém  
stavu,  
předejpatá



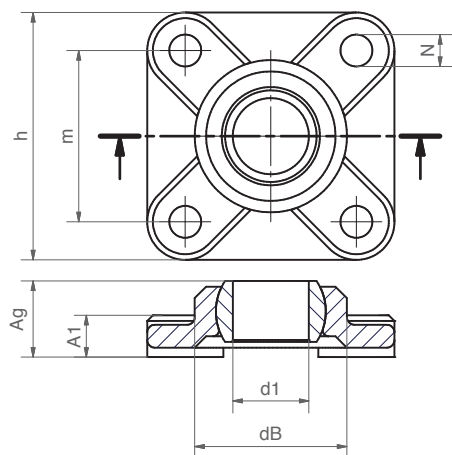
JEM: nízká  
absorpce  
vlhkosti



REM:  
low-cost



J4EM: low-cost  
a nízká absorpce  
vlhkosti



Objednací klíč

## EFSM-04



Vnitřní průměr

Metrický

4 otvory

Přírubová ložiska

Řada E



**Materiál:**

Tělo: igumid G ► strana 1267

Kalota: iglidur® W300 ► strana 819

### Rozměry [mm]

Číslo dílu	d1 E10	dB	h Šířka	m Rozteč děr ±0,1	A1 Výška patek	Ag Celková výška	N Průměr díry
EFSM-04	4	14,0	25,0	17,0	4,5	8,5	3,2
EFSM-05	5	14,0	25,0	17,0	4,5	8,5	3,2
EFSM-06	6	14,0	25,0	17,0	4,5	8,5	3,2
EFSM-08	8	18,0	33,0	22,0	5,5	10,5	4,3
EFSM-10	10	21,9	38,0	26,0	6,5	12,0	5,3
EFSM-12	12	25,0	40,0	28,0	7,0	13,0	5,3
EFSM-15	15	30,0	49,0	34,0	8,5	15,5	6,4
EFSM-16	16	32,0	52,0	36,0	9,0	16,5	6,4
EFSM-17	17	35,0	54,0	38,0	10,0	18,0	6,4
EFSM-20	20	40,0	65,0	45,0	11,0	20,0	8,4
EFSM-25	25	48,5	74,0	52,0	14,0	25,0	8,4
EFSM-30	30	54,5	85,0	60,0	15,0	26,0	10,5

#### Standardní tolerance:

0,5 až 6 mm: ±0,1mm

6 až 30 mm: ±0,2 mm

30 až 120 mm: ±0,3 mm



**Dodací  
termín**

ze skladu ve výrobním  
závodě