



STUPŇOVITÉ OCELOVÉ STOŽÁRY



ABGESETZTE MASTE



GRADUAL PYLONS

Stožáry pro kamerové systémy

- ▶ Mast für Kamera-Systeme
- ▶ Pylon for camera systéme

TYPOVÁ
ŘADA
KAM



Typ	Obj. číslo	H (mm)	L (mm)	E (mm)	Hmotn. (kg)	Plocha (m ²)
KAM 3 - 159/114/89	0201354001	3 000	3 600	600	41,2	1,96
KAM 4 - 159/114/89	0201354002	4 000	4 800	800	59,1	2,19
KAM 5 - 159/114/89	0201354003	5 000	6 000	1 000	76,7	2,32
KAM 6 - 159/114/89	0201354004	6 000	7 000	1 000	79,1	2,52
KAM 7 - 159/133/114	0201354005	7 000	8 000	1 000	107,4	3,24
KAM 8 - 159/133/114	0201354006	8 000	9 000	1 000	134,4	3,64
KAM 9 - 159/133/114	0201354007	9 000	10 200	1 200	147,1	3,86
KAM 10 - 219/159/114	0201354008	10 000	11 200	1 200	198,2	5,63
KAM 11 - 219/159/114	0201354009	11 000	12 200	1 200	227,6	6,12
KAM 12 - 219/159/114	0201354010	12 000	13 500	1 500	253,4	6,62

POUŽITÍ:

- kamerové systémy
- radarové systémy
- satelitní systémy
- meteo stanice
- rozhlasové systémy

POVRCHOVÁ ÚPRAVA:

- žárové zinkování dle normy DIN EN ISO 1461
- žárové zinkování s vrchním nátěrem dle tabulek RAL (DUPLEX SYSTEM)

PROVEDENÍ:

- spodní část dříku nad zemí je opatřena otvorem s dříky pro montáž elektropříslušenství
- ve spodní části dříku pro vetknutí jsou zhotoveny 2 otvory pro průchod kabelů
- dle požadavků zákazníka je stožár doplněn o další otvory na průchod kabelů

VARIANTY STOŽÁRŮ:

- vetknuté provedení
- vetknutý s ochrannou manžetou
- s přírubou

DOPLŇKOVÝ SORTIMENT:

- stožárová výzbroj
- stožárová svítidla
- světelné zdroje

CERTIFIKACE A SHODA:

výrobek svým charakterem odpovídá souboru norem ČSN EN 40 a splňuje požadavky dle ČSN EN ISO 3834 jakost výrobku je řízena dle EN ISO 9001:2001



strana 46

2011/02